

يوسف الحجاجي

1. The first step in the process is to identify the problem. This involves gathering information about the situation and the people involved.

2. Once the problem is identified, the next step is to analyze it. This involves breaking the problem down into its component parts and understanding how they are related.

3. After analyzing the problem, the next step is to develop a plan. This involves deciding on the best way to solve the problem and outlining the steps that need to be taken.

4. The final step in the process is to implement the plan. This involves putting the plan into action and monitoring the progress.

5. Once the plan has been implemented, the next step is to evaluate the results. This involves comparing the actual results with the expected results and determining whether the problem has been solved.

6. If the problem has not been solved, the next step is to go back to the beginning and start the process over.

7. The process of problem solving is a continuous one. It involves constantly learning from experience and improving the way you solve problems.

8. The process of problem solving is also a team effort. It involves working with others to identify the problem, analyze it, develop a plan, implement the plan, and evaluate the results.

9. The process of problem solving is a skill that can be learned and improved. It is a skill that is essential for success in many areas of life.

10. The process of problem solving is a process that can be used to solve any problem. It is a process that can be used to solve problems in the workplace, in the home, and in the community.

تَصَدُّعُ الشَّخْصِيَّةِ فِي نَظَرِيَّاتِ عِلْمِ النَّفْسِ

تأليف
يوسف الحجاجي



المطبعة والنشر: دار النشر للنشر والتوزيع

١٩٨٦

الاخراج الفني : زهور السلام شاكور

إهداء

لقد انتهى « البعث » يا أمي وظلمت الدنيا
حول ، ولا يتجسد أمامي سوى الصور والرموز
الحية ، اليك يا أمي رمزا للصلابة والشموخ
والتضحية والوفاء ، أهدى هذا الجهد وكل جهد
آخر ... وإلى ذكرى أبي أهدى هذا الجهد
أيضا

الزلف

● ان الانسان هو النوع السائد الاخير في عملية التطور البيولوجي والنوع السائد الاول في التطور النفسى الاجتماعى ورغم أن التطور « البيولوجى » قد وجه من الخلف عن طريق قوى « الانتخاب الطبيعى » الا ان التطور النفسى الاجتماعى موجه من الامام عن طريق القوى المتوقعة للهدف الواعى ، وبذلك فان العبء الملقى على عاتق النوع الانسانى هو الوصول الى هذا الهدف الذى يرتكز على المعرفة المنهجية والتقدم التكنولوجى ، اما الخطوات الاخرى الحاسمة فهى النظر الى المستقبل فى ضوء عمليات التطور التى حدثت فى الماضى البعيد ودراسة كافة « الامكانيات » البشرية من اجل تقدم الانسان .

العالم اليريكاني المعاصر
جوليان هكسلى .

هذا الكتاب

استغرقت رحلة هذا الكتاب عشرة أعوام مليئة بالجهد والمشقة ، والاتفاق ولقد كانت الرحلة محببة الى نفسى خلال البحث « والتصنيف » لكننى عندما فرغت من البحث كان الشعور بالقصور يهاجمنى بشدة أمام هذا « السيل المتدفق » الذى لا ينقطع من النظريات والاكتشافات التى تهز واقعنا . هذا عتيقا وتغير مفاهيمنا ومعتقداتنا ازاء ما يجرى حولنا من ظواهر ..

ومن هنا ظهرت رغبة عارمة تجرى فى أعماقى بأن أبدأ البحث من جديد وأن أمضى عشرة أعوام أخرى فى الدراسة والفحص والتصنيف ، لكننى راجعت نفسى ازاء هذه المخاطر وتأكدت بل وآمنت بأن أى باحث مهما كانت قدراته على البحث لا يستطيع أبدا أن يحيط بهذا السيل من المعارف الانسانية كلها .. وكان قول العالم الشهير والكبير « إيمان بافلوف » يلاحقنى بشكل لا ينقطع .. « اننا ازاء جبل أشم من الجباله علينا أن نزيلها شيئا فشيئا ، وكل ما تم انجازه لا يعدو أن يكون مجرد بداية » ! وقائل هذه الفقرة عالم كبير أمضى ما يزيد على نصف قرن من الزمان فى خضم الاكتشافات والتوصل الى نتائج عملية يتم التمويل عليها واستحدثت أبحاثه جائزة نوبل عام ١٩٠٤ واستمر الرجل فى نطاق الكشف حتى فارق الحياة عام ١٩٣٦ . وما زالت كشافه والنتائج التى توصل اليها تمثل مكان الصدارة بين علماء الفسيولوجيا .. والسيكولوجيا أيضا .. ورغم ذلك فان « بافلوف » لا يرى من خلال عصره الا البداية والبداية فحسب .. ولا جدال أيضا بأن كل هذه الاكتشافات لا تعدو أن تكون مجرد بدايات متواضعة تتوالى علينا من جانب العالم الصناعى المتقدم وتجعلنا على « بيئة »

من أمرنا ، وتجملنا أيضا نعرف ما تم اتجاذه في إخطر أنواع الفروع وأهم الاكتشافات ... وتجملنا أيضا نعرف مقدار « الفجوة » بيننا وبينهم لكي نطلق « ونحسب » الطريق ونحاول أن نخطو مع الركب بعد طول تخلف وظلام ..



ومادة هذا الكتاب « تبلور » في أهم نظريات علم النفس ومقدار الخلافات بين هذه النظريات ، وكيف كان الإنسان - بما يدركه من « تصدع » هدفًا لهذه النظريات ، ولا شك بأن مقدار الخلاف بين كل من « السلوكيين » يزعمون « واطسن » وأنصاره في مواجهة نظرية التحليل النفسي يزعمه « فرويد » يبدو واضحًا ولا مجال للتوفيق بين أنصار « فرويد » وأنصار « واطسن » ... ثم لا يقف الأمر عند هذا المدى فالخلاف أيضا يجري وبوضوح بين أنصار الوراثة - كما سنرى في هذا الكتاب - وأنصار البيئة في تفسير مظاهر السلوك المضطرب للإنسان !! وعلى ذلك لم يصل علم النفس في أزمنة الرائدة والسابقة إلى علم يعتمد على « التقنين » غير أنه في السنوات الماضية كانت هناك القفزات الواضحة في هذه الفروع الخطيرة : « البيولوجيا والوراثة البشرية » ، ثم النفاذ بدقة إلى فسيولوجيا الجهاز العصبي المركزي ، وعلى الأخص في المناطق الراقية للمخ البشري . واكتشاف الأداء الوظيفي لبعض المناطق المخية من حيث التركيب والوظيفة ، أو العطب ، الذي يدرك بعض هذه الوظائف ... ويؤدي إلى صدع الشخصية ، ولقد « تضافت » كل هذه الفروع مع بعضها لكي تخرج علم النفس - وإلى مدى بعيد - من نطاق « التخمين » والرجم بالغيب إلى نطاق علم يحمل أصوله ويرس قواعده سليمة له .. ومن هنا كان الاستخدام الواضح للأساليب الرياضية : « المصفوفات » وقوانين الاحصاء والمعادلات الآتية » . وما زال الطريق يبدو واضحًا وفي الغد القريب والبعيد لاستخدام المزيد من هذه الأساليب مع المزيد من الكشف في الفروع السابقة الذكر ...

وفي هذا الكتاب محاولات متواضعة لاحتواء ذلك المنهج العلمي والتقديم لتفسيرات جديدة فيما يخص بصدع الإنسان ومظاهر اضطرابه . وفي هذا الصند أيضًا أتوجه بالشكر إلى الصديق والكاتب والفنان الأستاذ « أحمد عادل » الذي أعطاني منذ أكثر من عشرة أعوام صورة نادرة لعالم السيكلوجيا الكبير « هانز إيزنك » ، وكان يحدثني عن تجاربه العميقة ، وأنا أعمل معه وكان رئيسًا للقسم الخارجي بجمهورية في الستينات ، ثم أتوجه بالشكر أيضًا إلى الطبيب الفنان « أحمد مصطفى »

والفنان « محمد حاكم » وكلاهما بحق قد بذل جهدا شاقا في كثير من الرسوم البيانية المقدمة الواردة في هذا الكتاب .. وإلى المصمم البارِع « مجدى محمد محمود » ، لما بذله من جهد أيضا .. ثم أتوجه بالشكر إلى الأصدقاء الأعزاء الذين عاشوا معي وبمشاعرهم الكبيرة رحلة المعاناة والتعب أثناء البحث وأخص بالذكر الصديق الباحث التاريخي « فائق الشرقاوى » والصديق الباحث التاريخي « د. عبادة عبد الرحمن كهيّلة » والصديق الناقد « شمس الدين موسى » والصديق الناقد والمترجم « بيومى قنديل » والصديق الكاتب والمترجم البارِع « شوقي جلال » وإلى شقيقتى السيدة الفاضلة « عزيزة الحجاجى » التى وفرت لى كل عوامل الراحة والهدوء أثناء العمل ...

للاولاد

• يوسف المحجى •

القاهرة/شبرا

اساسيات علم النفس العلمى

● التفسيرات لكل من :

« بالخلوف » .. « هيث » .. « واطسن » .. « رايونند كاتل »
والانسان ما بين الوراثة والبيئة

قديمًا وقبل ميلاد « السيد المسيح » بخمسة قرون كان الطبيب اليوناني الأول « أبو قراط » « Hippocrates » يصف « المخ البشري » ويقدم العلاج لمرضاه ، وتشير أعظم النصوص القديمة والباقية والخالدة لهذا الطبيب العظيم وصفا لهذا « العضو » يقول فيه « أبو قراط » ما يلي :

« ان البعض على اعتقاد سائد بأن القلب هو العضو الذى عن طريقه تفكر وتتألم وتسعد ويصيبنا القلق ، لكن هذا غير صحيح فمن « المخ » والمخ وحده « تنبع » أحاسيسنا وتتولد مشاعرنا - مشاعر الفرح والحزن والاكتئاب » ٠٠٠ الخ ولقد عاشت تعاليم الرجل مرحلة طويلة من الزمن حيث استمد « أبو قراط » تعاليمه من فلسفة « ديمقريطس » الفيلسوف الاغريقى القديم الذى أثرت فلسفته تأثيرا بالغا فى هذه المراحل وعمل شتى مجالات الفكر والعلم والمعارف الانسانية كلها ٠٠ كان هذا من ناحية ومن ناحية أخرى شهدت الامبراطورية الرومانية القديمة مراحل عالية من التطور فى علوم الطب والعلاج وما صاحب ذلك من تشخيص وتصنيف للأمراض العقلية فى ذلك العصر ٠٠ ولكن سقوط الامبراطورية (١)

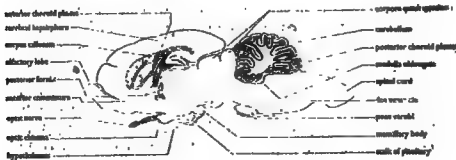
(١) لعل اول من وضع للشخصية نمالاج هو « أبقراط » اذ تحدث عن الطراد « السكت » apoplectic وتناول الأشخاص الذين تنبأ بإمكان تعرضهم « للسكت » ، والطراز الهلاس « phthisic » والهلاس هو الهزال أو الضعف أو « السمل » ، ثم جاء « جالينوس » فى القرن الثانى بعد الميلاد فوضع نظرية « الامزجة » ٠٠ « temperamentis » أو الاخلاط الأربعة ، فقد قال جالين « بأخلاط أربعة فى الدم واللزارة الصفراء ، للزارة السوداء والبلمم » تمتزج فى الشخص امتزاجا قويا ، فان زادت نسبة الدم نشأ المزاج النعوى : وان زادت اللزارة الصفراء كان المزاج الصفراوى وصاحبه سهل الاستشارة ، وان زادت اللزارة السوداء كان المزاج السوداوى وهذا وصاحبه سهل الانارة » أو « الاستفارة » ، وان زادت اللزارة السوداء كان المزاج السوداوى وهذا شخص متشائم ٠٠

الرومانية قد أدى الى انهيار كامل لهذه التعاليم الطبية وما صاحب ذلك من نظريات في التشخيص والعلاج ...

واذا ما اتجهنا صوب العصور الوسطى في أوروبا، فما لا شك فيه أن هذا العصر يوصف بحق بأنه « عصر الظلام والتخلف » لقد تحولت المفاهيم العلمية الى « أساطير » وأصبح العلاج حينئذ في أيدي « الكهنة »! ومن ثم أصبح « المرض العقلي » ينظر اليه على أنه من فعل قوى خارقة مبهمة شريفة لا نفكر فيها ... واستمر هذا الظلام مراحل طويلة حتى عصر النهضة « الرينسانس » ، وتمخض هذا العصر عن كشف في مجالات شتى .. من مولد العلم الطبيعي الذي فجر الكشف في مجالات أخرى ، واستطاعت فروع الطب أن تنهض من كبوتها واستعادت تعاليم «أبو قراط» سيطرتها ونفوذها في أذهان البعض - غير أنه قد مرت قرون طويلة قبل أن يستعيد العالم نظراته الصحيحة الى المرض العقلي أو الأمراض بصفة عامة ... (وعندما فجرت الثورة الفرنسية تعاليمها الاجتماعية أدى ذلك في اتجاهه الى رؤية جديدة للانسان ومشاكله .. في كافة صورها واستطاع



Brain, L.S. (guinea pig). mag. 3x



عالم فرنسي يسمى « فيليب بينل » Philipe Pinel أن يحمل على عاتقه مبدأ العلاج النفسي ، وأن ينظر الى « الجنون » نظرة جديدة ومفهوم مخالف ... (١٧٤٥ - ١٨٢٦) ولم يقف الأمر عند هذا الذي فان تطور العلوم والفلسفات كان يسير بخطى سريعة للغاية ، وبدأ الأطباء داخل العيادات النفسية يستعملون مكانتهم بين المرضى والمتحررين ، وعلى ذلك تمكن طبيب ألماني يسمى « جريسينجر » Griesinger (١٨١٧ - ١٨٦٨) أن يضع الأساس لتشخيص المرض العقلي ، ووقف هذا العالم وقتئذ الصارمة لكي يفسر المرض العقلي من خلال « متخل جسمي » • Somatic-approach (وكان ذلك المتدخل بمثابة الإطار الشامل للتفسير ، وفي تلك المراحل الحاسمة المليئة بازدهار كانت المدرسة الفسيولوجية ، في العيادات النفسية تسير بنفس الخطوات السريعة بفضل الاكتشافات التي تمت في مجال التشريح « وفسيولوجيا المخ » والاضافات الجديدة في تركيب ووظائف الأعضاء الأخرى من الجسم البشري ... غير أن الاكتشاف الرهيب بحق كان يتمثل في العثور على « الخلايا الهرمية » العلاقة في « المنطقة الحركية » (١) « للقشرة المخية » ، وفي نفس هذه المراحل المليئة بالازدهار المتواصل تمكن الطبيب البريطاني الكبير Maudsley (١٨٣٥ - ١٩١٨) أن يؤسس العيادات النفسية للأطفال .. وأن تطور مفهوم العلاج النفسي - وبإيجاز شديد للغاية :

نشير بأنه في مطلع القرن التاسع عشر كانت البحوث تجري بشكل واضح في نطاق « الفسيولوجيا » وفي نطاق « الجهاز العصبي المركزي » « CNS » ، صفة خاصة ، وكانت أبحاث العالم الروسي « Sechenov » عن الانكاسات تمهد السبيل لبحوث وتجارب أخرى في الطريق .. كما أن منهجه في الانكاسات (٢) على أنها الوظيفة الرئيسية للمخ قد حدد

(١) The giant Pyramidal Cells in the motor area of the Cerebral Cortex.

وكان ذلك الاكتشاف في عام (١٨٧٠) على وجه التحديد على يد العالم « بيتز » Betz الذي أشار بدوره الى الدور الهام لهذه الخلايا ووظائفها • (٢) في الصفحات التالية من الكتاب سترى « تفصيلا وافصحا » للانكاسات عند « باللوب » ، وكيف تتركب بالنا بمنهج استلهمه سيكينييف « Sechenov » في نظرية الانكاسات وتصنيفها • « لاندوير بيتز » « V. Betz » (١٨٣٤ - ١٨٩٤) عالم « التشريح » الروسي الشهير الذي قام باكتشاف « ووصف » الخلايا الهرمية الملتفة « في « للقشرة الحركية » للقشرة المخية .. ويعتبر هذا الكشف من أبرز الاكتشافات في نطاق « القشرة المخية » من حيث التركيب والأداء الوظيفي ..



● ● « خلايا عملاقة » من « القشرة المخية » (الفرد) (Magn. 350 x).

- The «Fifth layer» consists of «giant pyramidal cells». The upper part of which gives off a thick Process or, "dendrites" that Forms Layers. The other Long Process — the axons — of these cells enter the «white matters» and extends to the «sub cortical nuclei» or — the «spinal Cord».

في اتجاهه العمليات العقلية وتطورها . ويظهر هذا القرن الذي نعيش فيه كانت الاكتشاف الأخرى تجري في اتجاهها أيضا . ومن أبرز هذه الاكتشاف ما تم في نطاق « علم الأنسجة Histology والميكوبيولوجيا وعلم الاجنة Embryology » . الخ . ولقد أدت هذه الفروع كلها الى ظهور مفاهيم جديدة أثرت تأثيرا بالغا في المساهمة التي قدمها العالم الروسي Koroskov وهو من أبرز مؤسسي الميادات النفسية في الاتحاد السوفيتي .

اما المساهمة الكبرى التي قدمها العالم الروسي « بافلوف » (١٨٤٩ - ١٩٣٦) فهي توجز في الحقيقة في ما تم كشفه « للنشاط العصبي الراقى » . « Higher nervous activity »

وصلة هذا النشاط بالأمراض النفسية والعصبية . وهو ما سنتناوله
فى الصفحات القادمة بشئ من التفصيل ..

وفى طريقنا يبرز منهج « فرويد » وتبرز تعاليمه وهو ما يحتل
جانبا كبيرا من هذا الكتاب المتواضع ، (١٨٥٦ - ١٩٣٩) .

ولا جدال فى انه لا توجد نظرية أو تفسيرات شغلت هذا القرن بمثل
ما يحدث الآن من كتابات فى جانب التحليل ، وكتابات تعتبر بحق ثورة
على مفاهيم التحليل ، وثورة على التفسير الذى ذهب اليه التحليل ، وثورة
أخرى على طريق العلاج التى توصل اليها « التحليل النفسى » وهو ما يكاد
يشكك تماما فى منهج التحليل « برمنه » ، وقد يأتى اليوم الذى تتحول فيه
« الفرويدية » الى تعاليم أو طقوس دينية لا صلة لها بالتفسيرات العلمية ..
غير انه لابد من الاعتراف بأنه عندما أسس « فرويد » مدرسته فى التحليل
النفسى « واستمد نظريته من خبرته الذاتية ومن المشاهدات « الاكلينيكية »
وأزاح الستار عن الكثير من غياب النفس الانسانية وأفصح عن العمليات
الاشعورية (١) والاشعورية ، وفسر الأحلام فقد حلل الأسباب الرئيسية
للأمراض العقلية والنفسية ، وأعطى تفسيراً وافياً «للميكانيزمات» الداخلية
لهذا المرض ، ولكن « فرويد » لم ينس وهو طبيب الأمراض العصبية أن
يتنبأ بأنه سيأتى الوقت الذى ستكشف أثناءه الأسباب « الفسيولوجية »
لهذه الأمراض ، فلا شك أن الكثير منا يتعرض يوميا لشدائد - البعض
يحتمل والبعض ينهار والبعض يصاب بأمراض عقلية أو نفسية - ومن
الممكن أن يؤول هذا الاختلاف فى المواقف الى فروق فسيولوجية بين
الأفراد ، فطريقة التعبير عن المرض « بأعراض » خاصة لا شك انها تعتمد
اعتمادا كاملا على شخصية الفرد - على تطوره وتفاعله - مع البيئة ، ولكن
نشأة المرض تحتاج الى استعداد فسيولوجى خاص .

ولقد برزت الثورة الواضحة على المفاهيم المنبثقة من التحليل منذ
بدء التحليل حتى ذلك العصر ، لقد انفصل عن « فرويد » فى البداية أتباعه
ورفاقه (يونج وأدلر) وبقي معه بعض « الشراح » مثل : « أرنست
جونز » وغيره من أنصار التحليل النفسى ، وفى محاولات مثمرة « لترميم »
النظرية وربطها بسائر الاتجاهات والكشوف الجديدة برزت مدارس أخرى

١٠ (١) الشريح الطبى للنفس - « علم النفس الفسيولوجى » الطبعة الثالثة دار
المعارف تأليف الأستاذ / د . أحمد عكلشة - ١٩٧٥ - فسيولوجية الأمراض النفسية
والعقلية ص ٢٥٥ .

تنطلق من مفهوم التحليل (كما سنرى في الصفحات القادمة) ولكنها فسرت الظواهر ومظاهر « الانحراف النفسى » على أساس اجتماعى .. وهو ما يطلق عليها « الفرويدية الجديدة » - ومن أبرز هؤلاء الأعلام : « إريك فروم » « Fromm » و « كارن هودنى » « K. Horney » و « سلفيان » « Sullivan » ولقد استطاع « التحليل الفرويدى » أن يفزو المجتمع الأمريكى فى هذه المراحل حيث تنتشر الميادات النفسية هناك بما يأخذ من المفاهيم الفرويدية فى العلاج ، وإن كانت الثورة على هذه المفاهيم تظهر بشكل بارز فى هذا العصر ..

وفى هذه المراحل تظهر « المدرسة السيكوسوماتية المعاصرة » (١) « The — Contemporary — Psycho-somatiric — school ».

ومن اعلامها الكسندر ، وويس « Weiss » و « دنبار » « Dunbar » وغيرهم من هؤلاء الأعلام ، وتشير هذه المدرسة الى دراسة الانسان على أنه « معطى نفسى وجسمى » ، ويحدرون من الاتجاه الذى يعول على الطرق العملية فى البحث والتصنيف والتشخيص للظواهر النفسية !! .. وبينما يتبع هذا الاتجاه ما يسمى « بسيكولوجية العمق » فى التفسير والعلاج ... الا انه يعتمد على ما توصل اليه « بافلوف » من نتائج فى طرق للعلاج النفسى



وإذا ما نظرنا الآن الى « المعسكرات العلمية » فى هذا الصدد نجد أنها تتبع المعسكرات السياسية الى حد ما ، فالمعسكر الاشتراكى لا يؤمن أساسا بنظرية التحليل النفسى فى نشأة الأمراض النفسية والعقلية بل يرجعها لأسباب قسبولوجية ، أما المعسكر الغربى فيأخذ فى الاعتبار نظرية « فرويد » فى التحليل النفسى ، مع أن الكثير من العلماء فى هذا المعسكر قد انشقوا تماما وسموا أنفسهم بالأطباء النفسانيين العضويين ، أما المعسكر المحايد فهو الذى يأخذ بالنظريتين فى الاعتبار ويحاول جاهدا أن يوفق ما بين نظرية التحليل النفسى التى تعتبر الأمراض النفسية والعقلية تشكلها « الدوافع اللاشعورية » ، وبين المفاهيم البيولوجية والفسيولوجية فى نشأة هذه الأمراض ... ولا جدال بأن الثورة على مفاهيم التحليل النفسى لا تنشأ - كما يعتقد البعض - من رفض « أيدولوجى » معين من قبل الاتحاد السوفيتى - مثلا ، فما يقال عن « اليمين الفرويدى » أو « اليسار

«Psychiatry» A. A. Portonov, D.D. Fedotov, Historical outline of Psychiatry, p. 23. (١)

الفرويدى ، أمر قد يدخل بنا الى « متاحف سياسية » عقيدة لا تصل الى نتائج « يعول » عليها في « تصنيف » التحليل النفسى — ما له وما عليه ، وحتى تنتهى هذه « المتاحف » علينا أن ننظر الى ما سوف تظهر به الكشوف العلمية وما سوف تحدثه هذه الكشوف في مجالات شتى وما تعطيه من نتائج في المستقبل القريب .



عندما قام « دارون » برحلته الطويلة على ظهر السفينة « بيجل » (Beagle) (١٨٣١ - ١٨٣٦) كان يقوم بجمع مجموعة هائلة من النباتات والحيوانات الحفورية ، والحية سواء كانت تعيش على الأرض في البحار وفحص « دارون » الصخور المرجانية ، والثدييات ، والسلالات البشرية « المنقرضة » وخرج « دارون » بهذه الرحلة الطويلة لكى يعلن نظريته الشهيرة في « الانتخاب الطبيعى » وظل التطور البيولوجى يشغل البشرية برمتها منذ رحلة دارون الشهيرة حتى الآن الرافض للنظرية أو التأييد لها . . . غير أن هذا العصر قد حمل في اتجاهه من « الفروع » والتخصصات العميقة ما يجعل العلماء يقدمون أدلة قوية وواضحة للتطور بمفهومها الصحيح . . . ومن أبرز هذه الأدلة ما يستمد من :

- علم التشريح المقارن .
- علم الأجنة .
- علم التقسيم .
- علم الحفريات .
- علم وظائف الأعضاء .
- علم الوراثة .

ويشير العلماء بأن الأدلة المستنبطة من نوع واحد قد تكون غير كافية تماماً بفردتها للدلالة على حقيقة التطور ، ولكن اذا ما أخذت الأدلة من جميع الفروع لتأكلت لنا تماماً حقيقة التطور (١) .

(١) ليس المجال هنا للدخول في تفصيلات فنية لكل فرع من هذه الفروع لدلالة حقيقة التطور ، فذلك بالنسبة من شأن بحث آخر لا يخص بها هذا الكتاب ، أو من شأن الباحثين في تضم هذه الفروع واصلتها الوثيقة بنظرية التطور البيولوجى .

واذا ما انسحب الأمر هنا على نظرية التحليل النفسي لوجدنا ما يلي :

ان « التحليل النفسي » كان في بدايته وليد التجربة والمشاهدة
الاكاديمية ثم تحول في النهاية الى تفسير معمم على سائر المجتمعات ،
وسائر الأفراد (كما سنرى في الصفحات القادمة) .

ان التحليل النفسي يقوم على هذه الأركان والجوانب :

« جانب العلاج النفسي » وهو لم يعد يؤخذ به « كطريقة مثلى » للعلاج
وشفاء الأمراض فلقد أدى « العلاج السلوكي » الى زحزحة أركان من التحليل
النفسى واعتمد العلاج السلوكى على كشوف ونتائج توصل اليها « بافلوف »
(فى قوانين النشاط العصبى الراقى ٠٠) ثم طرق أخرى جديدة فى العلاج
لا صلة لها البتة بطرق التحليل النفسى « وشفاء الأمراض » .

جانب التفسير الجنى ، للظواهر التاريخية « وهو أمر يأتيه الباطل
من خلفه ومن بين يديه ، اذ أن كل هذه التفسيرات التاريخية على أساس
جنسى - قابلة للنقاش ثم المهمل .

والنظرية الفرويدية فى معالمها العريضة لاتنفصل أو بمعنى آخر ليست
بمعزل عن الكشوف والتطورات التى تحدث فى هذه الفروع التالية :

— النشاط العصبى الراقى .

— التطورات الجديدة فى علم الوراثة .

— التطورات فى علم « البيولوجيا » (١) .

ولاشك فى أن التقدم الذى أحرز فى نطاق « النشاط العصبى
الراقى » كان بمثابة « الاثراء » للنظريات السيكلوجية وفتح آفاقا جديدة
فى طرق العلاج النفسى ورغم أن تجارب « بافلوف » الطويلة والعريقة
قد ركزت جهدها كاملا على نماذج من الجهاز العصبى « عند الحيوانات »
(الكلب) إلا أن التصنيف لهذا النشاط العصبى قد فتح المجال لتباين
النشاطات العصبية وفقا لخصائص الجهاز العصبى وقدراته على « التحمل »
— ومن هنا يشير « بافلوف » بأن النشاط الانمكاسى الشرطى « يستمد
على الخصائص الفردية للجهاز العصبى ومن ثم أرسى « بافلوف » الأساس

(١) وتلك هى التطورات التى كان يشير إليها « فرويد » ذاته فى كثير من الحالات
والتي يشير إليها بعض علماء التحليل النفسى ومنهم العالم النفسى الصغير « هارتمان »

لنماذج هذا الجهاز العصبي ، وانطلاقا من أبحاثه التجريبية نسب
« بافلوف » أهمية كبرى لهذا التصنيف « وأشار في اتجاهه الى :

ـ الشدة لعمليات التهيج « والكف » .

ـ « توازنهما للتبادل » :

ـ المعدل الذي « يستقبل » فيه « الكف » بواسطة « التهيج »

والعكس بالعكس .

ثم قام « بافلوف » في هذا الاتجاه بتقسيم آخر للشخصية فوجد
أن السلوك السوي ، أو المضطرب هو نتيجة للعلاقة بين : الاثارة والكف ،
كما وجد أن هناك تنوعا واضحا في سلوك الكلاب من حيث سرعة
الاستجابة وسرعة الكف « أو القدرة على مقاومة « الانهاك » العصبي ، ثم
ظهر له بعد دراسة « الأفعال المتمسكة الشرطية » للعديد من الكلاب أن
للحيوانات المختلفة أجهزة عصبية مختلفة .

أما التقسيم للشخصية فقدمه « بافلوف » فيما يلي :

ـ النموذج القوى الغير متوازن ، مميز بسيادة « التهيج » فوق

الكف .

ـ النموذج القوى للتوازن النشط المتحرك .

ـ النموذج الضعيف المميز بالتطور البطيء لكل من الكف والتهيج .

والصاب بالتعب والخمود السريع المؤدى الى فقدان الطاقة

ثم أشار « بافلوف » أيضا الى العلاقة السائدة بين « قوة المنبه
الشرطي أو قوة المنبهات الشرطية » • strength of conditioned stimuli
« وشدة الانكماش الشرطي » • The intensity of conditioned Reflex

فقرر أن هذه العلاقة تطرأ عليها تغيرات مستمرة فيما أصابها
بالعصاب التجريبي (١) . ففي بداية حالات « العصاب » • نلاحظ
« المرحلة التكاثرية » ـ المنبهات للقوى المختلفة ـ « المتباينة » ـ تبدأ في
أحداث « استجابات انكماشية متساوية ، وعقب هذه المرحلة تظهر المرحلة

(١) «Neurosis» هناك القلق العصبي ـ العصاب البستري ـ الحرف
العصابي « الوسواس القهري العصبي » الاكتئاب العصبي ـ الإعياء العصبي ـ التوهم
الرضي العصبي . ولجميع تجربة « العصاب التجريبي » في آخر الكتاب .

التي يطلق عليها اسم « المرحلة المتناقضة » «Paradoxical Phase» .
 حيث : - النسبة الطبيعية « ماين » قوة الإشارة الشرطية
 «Signale» «Conditioned» وشدة الانعكاس الشرطي تصاب « بالخلل »
 أو التدهور ، المنبه الشرطي القوي « . يحدث رد فعل هزيل - والمنبه
 الضعيف يحدث رد فعل قوى ، ثم « المرحلة » فوق المتناقضة ،
 «Ultraparadoxical phase» والمميزة بواسطة « المنبه الشرطي الموجب »
 محدثا أثر كفى (أثر كفى) « والمنبهات الكفية » تحدث - على العكس -
 رد فعل شرطي موجب .

وفى هذا الايجاز السريع للغاية لعالم نظرية « بافلوف » يوضح لنا
 أن الرجل قد خاض بالفعل ميدان علم النفس الفسيولوجى ، ولو أنه لم يكن
 يعترف بعلم النفس وإنما يعتبره « ملحقا » بالفسيولوجيا « من أوله الى
 آخره » .



ولقد أتاح « بافلوف » بدراسته « للجهاز العصبى المركزى » وتجاريه
 على الأفعال المنعكسة الشرطية « الفرصة لتلاميذه للتصق فى هذه الدراسة
 مما جعل « المدرسة السلوكية » - كما يقول د . أحمد عكاشة -
 تحتل مكانا مرموقا فى عالم الطب النفسى ، وأصبح « العلاج السلوكى »
 منافيا تماما للتحليل النفسى ، ومعتمدا على تجارب علمية موضوعية وتعتمد
 المدرسة السلوكية على النظرية التى تقيد بأن الشخصية ما هى الا مجموعة
 من العادات ، والعادة ما هى الا مجموعة من الأفعال المنعكسة الشرطية ، وأن
 مكان هذه العادات هى : القشرة المخية ، وتتكون هذه الشخصية « بتفاعل »
 عامل الوراثة والبيئة - أو بمعنى آخر يتفاعل عامل الوراثة وهو الاستعداد
 الخاص فى الجهاز العصبى ، والبيئة وهو تكوين « الأنفعال المنعكسة
 الشرطية » ، وأن جميع الأمراض العصابية والنحانية . ما هى الا عادات
 خاطئة تكونت تدريجيا فى استعداد خاص للفرد ، وأنه لعلاج هذه الأمراض
 يجب (إطفاء) هذه الأفعال الشرطية المرضية ، وتكوين أفعال شرطية
 جديدة وقد قام « فولبى » ، « وراخمان » « وايزيك » وغيرهم فى تطبيق
 هذا العلاج السلوكى خاصة فى علاج المخاوف المرضية « والجنسية المثلية »

والفيتشيه (١) (انحراف جنسى) حيث النتائج مشجعة للاستمرار فى التجارب والإبحاث ، ولو أن رواد هذه المدرسة أدعوا فى بدء الأمر نتائج مذهلة وشفاء كاملا ، تماما كادعاء التحليل النفسى فى بواكير أيامه ! الا أن موضوع هذا العلاج تحت التجارب المضبوطة جعلت الرؤيا واضحة بأن « العلاج السلوكى » أحد الوسائل العلاجية النافعة فى بعض أمراض العقل والنفس ، لكن قد لايقام حلولا جنسية ، وانه يشفى حالات فردية - كما يحدث فى حالات التحليل ، والعلاج السلوكى له أنواعه المختلفة ولايتسع المجال هنا لشرحه بالتفصيل حيث نجد تفسيره فى مراجع « الطب النفسى » .

ولقد أشار « بافلوف » خلال تجزبه واكتشافه « للانعكاس الشرطى ، « Conditioned Reflex » بأن الانعكاس الشرطى « تعبير فسيولوجى » يحدد فى اتجاهه « ظاهرة عصبية محددة . أدت دراستها التفصيلية الى ارساء وتكوين فرع جديد لفسيولوجيا الحيوان . وفسيولوجيا النشاط العصبى الراقى كمدخل أولى لفسيولوجية الجزء الأعلى » للجهاز العصبى المركزى . (Psychology as you like it - p. 59. (Platonov.)

والنشاط العصبى الأعلى عند الانسان بالتعبير الفسيولوجى أو الحياة العقلية بالتعبير السيكولوجى ، وان كان يجرى فى إطار المبادئ الفسيولوجية العامة التى يخضع لها النشاط العصبى الأعلى عند الحيوانات الراقية القريبة الشبه من الانسان فى سلم التطور البيولوجى ، الا أنه مع ذلك يتميز نوعيا بصفته الاجتماعية وهو فى الحالتين عندنا من حيث أسماه الجسمى نشاط أو وظيفة أنسجة عصبية ، متماثلة من حيث المبدأ .. « وظيفته القشرة المخية » !! بمباراة أدق ، ولذلك فان أصوله الفسيولوجية متماثلة فى الأصل فى ملامحها الكبرى - وهو يختلف من الناحية الثانية (لدى الحيوان والانسان) اختلافا جوهريا عن النشاط العصبى الأدنى ، أو نشاط الأقسام الدنيا من الجهاز العصبى المركزى التى تقع تحت المنع .

(١) وهو مرفق يتميز بأن الرغش يجد فى أحد الأدوات أو متعلقات الجنس الآخر لذاته الجنسية ليعتلق - مثلا - بمنظر جوارب السيدات أو ملابسهن الداخلية !! ولذا ترى الرغش هنا لا يستطيع أن يشفق شخصا حقيقيا بل يستبدله بشئ يتعلق به فيشفق « خصلة » من شعره مثلا - وهذا هو المقصود « بالفيتشية » فى أغلب الكتابات والدراسات النفسية ..



لقد سارت حياة « بافلوف » عبر ثلاث مراحل من النشاط العلمي لتصل الى امتد الى ما يقرب من ٦٠ عاما : عشرة أعوام في البحث التجريبي لدراسة « التنظيم العصبي » للدورة الدموية - خمسة عشر عاما في دراسة تجريبية للتنظيم العصبي لعملية الهضم ونال عليها جائزة نوبل عام ١٩٠٤ ثم بقية حياته ٣٠ عاما في البحث التجريبي لدراسة النشاط العصبي الودي ..

معنى هذا أن النشاطات العصبية الأعلى « ذو طبيعة جديدة أرقى فسيولوجيا من نشاط الأجزاء « الدماغية » السفلى من الناحية التطورية ، وأنه نشأ تدريجيا في مرحلة تطورية لاحقة .. إلى أنه بلغه « بافلوف » نشاط عصبى انعكاسى شرطى جديد راقى . من أوسع خصائصه بالإضافة الى وظيفتى « الاقتران والتحليل » (١) وجود تفاعل وتوابط متداخل في المخ بين وظيفتيه الرئيسيتين :

« الاثارة » ، « والكف » ، (والقشرة المخية) اذن هي « الأساس الجسمي » للحياة العقلية عند الانسان وبخاصة أقسامها العليا الامامية الأحدث بيولوجيا من الناحية التطورية التاريخية ، وأن إحدى مزايا هذا النشاط

(١) « الجهاز العصبي المركزي » د . جطر نوري .. جامعة بغداد سنة ١٩٧١

الأساس لتأدى لخلق الانسان ومطابقه .

لامكانية نموه وتحسنه الامتناعية اذا ما هيئت له (اى الانسان) الظروف البيئية الملائمة او الظروف الاجتماعية الملائمة ايضا .

ولقد توصل « بافلوف » الى « الفعل للمعكس » من خلال تجاربه على الجهاز الهضمى - تجربة الكلب والجرس الشهيرة (سنرى تفاصيلها فى آخر الكتاب) ، وهناك نوعان من (الانعكاسات) : « الانعكاسات غير الشرطية » وسنرى فيما على بيانها - تمثل : « انعكاسات النوع » ، ثم الانعكاسات الشرطية وهى تمثل انعكاسات الفرد - اى « الانعكاسات المكتسبة » .

ويتخذ الفعل للمعكس « مسارا عصبيا » يسمى « بقوس الانعكاس » :

ويتكون هذا « القوس » من ثلاثة اجزاء هى : (انظر الشكل (٢))
Reflex Arc.

جهاز الاستقبال ، اى أداة الاستقبال « الحسى » وهى « اعصاب الحس » التى تستقبل التنبيهات ، وكذلك « الاعصاب المستقبلية » التى تنقل الاشارة الى الجهاز العصبى المركزى .

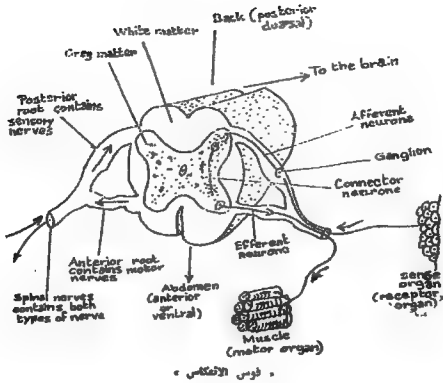
- المركز العصبى فى الجهاز العصبى المركزى .

- جهاز الاصدار اى الاعصاب الحركية « التى تنقل اوامر الجهاز العصبى الى الجهاز العضلى » .

- فى حالة الانعكاس غير الشرطى « فان اجزاء هذا القوس » تعمل منذ البداية اى منذ مولد الكائن الحى - ومن ثم فهى : انعكاسا « فطريا » او كما قلنا من قبل « . انعكاسات النوع » (١) .

ولقد درس « بافلوف » الجهاز العصبى المركزى « باقى تفاصيله » ووضع أسس دراسة الاعصاب وأوضح دورها فى تنظيم جميع اجزاء جسم

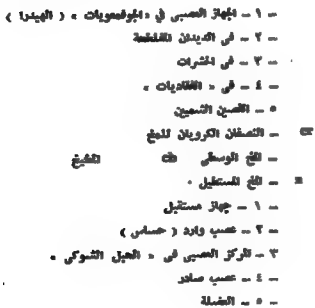
(*) لمزيد من التفاصيل بخصوص « قوس الانعكاس » راجع كتاب « البيولوجيا » - مفصل وطيفى ، تأليف : M. B. V. Bobert ، الطبعة الثانية الامريكية ...
« Functional approach » .. « biology » (٢)
١) وبذلك يكون « الانعكاس وراثيا » فى النوع كله غير مشروط بظروف معينة ولا يحتاج فى احدثه الوظيفى الى شروط من نوع خاص ، وقد ظهر بالتجربة ان « الانعكاسات غير الشرطية تبقى كما هى فى حالة استئصال اللحاء مما يدل على ان « مراكزها تقع فى الاجزاء السفلى من الجهاز العصبى للمركزى » (ما تحت اللحاء) .

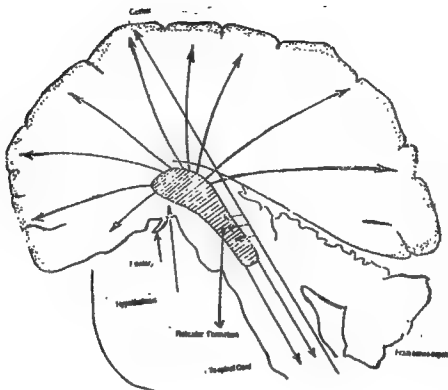


الحيوان من حيث ربط وتوحيد جميع أجزاء الجسم في وحدة واحدة متكاملة .

وتوجد أبسط أشكال « الجهاز العصبي » في الجوفحيويات « وهي التي تنشر فيها « الوحدات العصبية » - الخلايا العصبية - في جميع أجزاء الجسم ، وتتصل ببعضها البعض بواسطة « زوائد عصبية » ومثل هذا يوجد في الحيوان الذي يعيش في المياه العذبة ويسمى « الهيدرا » - والفعل العصبي للهيدرا يأخذ شكل الانفعال الكلي ، أما في « الديدان المقطعة » فالوحدات العصبية مجمعة في شكل عمودين جانبيين متصلين ببعضهما بواسطة أقواس شبه مستقيمة . تكون ما يشبه درجات السلم (أنظر الشكل) .

وإذا ما اتجهنا صوب « الحشرات » فنستجد أن ، جهازها العصبي أكثر تعقيداً فعلاوة على «السلسلة العصبية» التي تتكون من عقد كبيرة توجد على رأسها تجمعات كبيرة من « الوحدات العصبية » . تكون ما يسمى بالتح (أنظر الشكل) .





●● في الشكل لدينا أمامنا نجد أن « القشرة المخية » Cortex تتلقى الرسائل بواسطة « الثغرات » التي تقوم بإرسال Relay أي ترحيل النبضات مباشرة من أعضاء الحس sense organs (انظر الاسهم) لمستقبلات .

● الرسائل تتفرع إلى « التكوين الشبكي » وتبعه في حالة « توجع » .

● « التكوين الشبكي » هنا Reticular Formation يبعث أو يرسل « نبضاته العصبية » .. البعض منا يمر إلى أعلى أو ينتقل إلى أسفل .. إلى « القشرة المخية » .. وأخرى توجه إلى الهيبوثالامس Hypothalamus ونبضات أخرى تتلاقى إلى أسفل .. إلى « النخاع الشوكي » Spinal-Cord إلى الخلايا العصبية التي تحكم العضلات وأعضاء الجسم الأخرى

Biology and social crisis, p.. 231.

J.K. Brierley, 1972.

After Oswald, Sleeping and dreaming. Science survey.

B. Penguin Books, 1966.

.. التطورات في علم « البيولوجيا » .

وينقسم « الجهاز العصبي » في « الفقاريات » والانسان الى المخ ،
« والحبل الشوكي » ، « والأعصاب الطرفية » × (انظر الشكل المبين
أمامنا) .

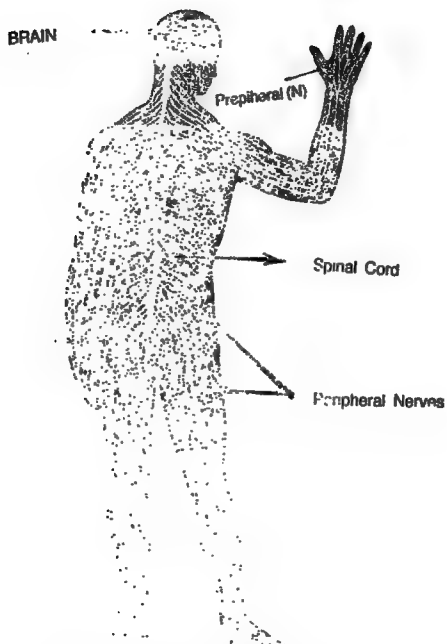
وكلما ارتقى « الحيوان الفقري » في تطوره البيولوجي كلما كان مخه
أكبر وأكثر تطوراً ، فوزن مخ الضفدعة « والسسمكة مثلاً -
أقل من وزن « الحبل الشوكي » أما الحيوانات الثديية الدنيئة فوزن مخها
يصل الى ضعف حبلها الشوكي ، أما القردة الشبيهة بالانسان فان وزن
المخ يساوي ١٦ مرة وزن حبلها الشوكي وارتقى مخ هو مخ الانسان الذي
يزيد وزنه على وزن « الحبل الشوكي » ٥٠ مرة تقريباً ٠٠ وبإيجاز شديد
نقول : « انه علاوة على الجهاز العصبي المركزي يوجد الجهاز العصبي
الطرفي ، الذي يتكون من الأعصاب التي هي عبارة عن « زوائد طويلة
للخلايا العصبية » ، واذا أمكننا عدل خيط من مجموعة الأعصاب التي توجد
في الجسم البشري فان طوله سيبلغ أربعة أضعاف المسافة من الأرض الى
القمر !!!

واجابة الكائن الحي على « فعل المؤثر » تتم عن طريق الجهاز
العصبي تسمى بالفعل الانعكاسي أو باللغة اللاتينية « Reflexes » .

وبالتعقيد التدريجي « للفعل الانعكاسي » في الحيوانات الراقية
يتحكم الكائن الحي من اجابة محددة على « فعل » مؤثر داخل أو خارجي
كجلب اليد بعيداً عن الأشياء الساخنة أو القاطعة . افرازاً للعاب عند
تناول الطعام ٠٠

وتعتبر الافعال « الانعكاسية غير الشرطية » من أبسط الافعال
الانعكاسية فهي كما قلنا من قبل - « غريزية وراثية » - . ويوضح
الشكل « قوس الانعكاسي » ٠٠ الذي يتكون من جهاز « مستقبل » - كما
يينا - « Receptor » وعصب وارد ، جزء من الجهاز العصبي المركزي
- « وعصب صادر » ، الذي يقوم بتادية الوظيفة المطلوبة .

(×) وبصورة متجسمة نجد أن اثني عشر زوجاً من « الأعصاب الدماغية » . وواحد
وثلاثين زوجاً من « الأعصاب الشوكية » يكون أو يشكل « الجهاز العصبي الطرفي » .
P.N.S. وتظهر الأعصاب الدماغية « Cranial Nerves » مسقطاً للشاية فلابد من
تتبع « للشئ » و « الوظيفة » و « نوع العصب » « حسي » أم « حركي » ، أم « عصب
مشترك » ٠٠ « حسي » وحركي معا . وهذا يتطلب دراسة تحتاج الى صفحات طويلة للغاية .
١ انظر الشكل المبين أمامنا) ٠٠



شكل عام للمخ والحبل الشوكي والأعصاب الشوكية

وتتلقى « النهايات العصبية » أو الأعضاء الحساسة الخاصة والتي تسمى بالمستقبلات « التنبيهات » (فعل المؤثر) « والمستقبلات » عبارة عن تكوينات متخصصة الى حد كبير فى وظائفها ، وتتنصف بحساسيتها الشديدة لنوع معين من المؤثرات .

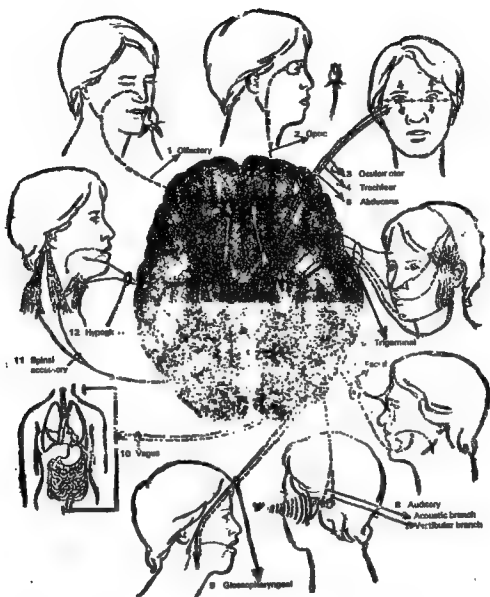
وتتلقى المستقبلات العضوية والمخروطية لشبكة العين مثلا المنبهات الضوئية ، كذلك فإن « حلقات التنوق » فى اللسان حساسة لحواص الطعام وخلايا الشم الموجودة على السطح الداخلى للأنف حساسة للرائحة وهكذا . « والمستقبلات » الكيميائية الموجودة على « قرون الاستشعار » للحشرات تمكنها - مثلا - من تحديد أماكنها فى الوسط المحيط (فالبعوض) يستطيع بهذه المستقبلات تحديد (رائحة) مساكن الانسان على مسافة ٤ كيلو مترات !!!

وتقوم (المستقبلات) • نتيجة للاتفعال بإرسال « إشارات عصبية » الى الاعصاب « الواردة » الحساسة الى مراكزها العصبية الموجودة فى الجهاز العصبى المركزى • (وفى هذه المراكز تتم عملية توصيل الانفعال من « الاعصاب » الواردة الى الاعصاب « الحركية » أو الافرازية الصادرة التى تصل عن طريقها الانفعالات الى العضو العامل (العضلات أو الغدد مثلا) وتحدث نتيجة لهذا الاجابة العكسية - رد فعل - انقباض العضلات - اخراج الافرازات المختلفة من القدد ••

الانعكاسات الشرطية أو الافعال الانعكاسية المشروطة : وهى عبارة عن شكل أكثر تعقيدا لوظائف الجهاز العصبى فهى « انعكاسات ذاتية » يكتسبها الكائن الحي أثناء تأديته لوظائفه اليومية على أساس من الافعال الانعكاسية غير الشرطية •• ويشترك النصفان الكرويان « فى المخ فى تكوين قوس الفعل الانعكاسى الشرطى ••

ويحتاج « قوس الانعكاس » هنا الى مزيد من التوضيح ، ومن ثم نعود الى أطلس « علم الأنسجة » (١) الذى يشير فى اتجاهه بأن ما يسمى :

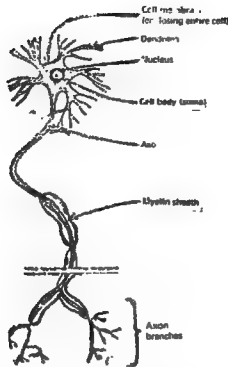
An Atlas of Histology .. W.H. Freeman. (١)
The English Language Book society-London. «Second edition
p. 40-44.



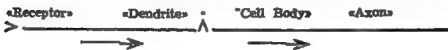
● نواتج والوظائف للأعصاب العصبية ...

● تلاحظ هنا أن « الألياف الحسية » « حركية » تظهر في شكل « خطوط
 سمكية » ، « الألياف الحركية » « حسية » ، تظهر في شكل « شوك » ..

Efferent motor fibres
 Afferent sensory fibres ..
 Efferent-Afferent-Mixed-Nerve ...



●● تختلف « الخلية العصبية » في تركيبها ووظائفها أيضا ، ولكن المتأخر في هذا الشكل للخلية العصبية متواجدة في الجهاز العصبي المركزي ..

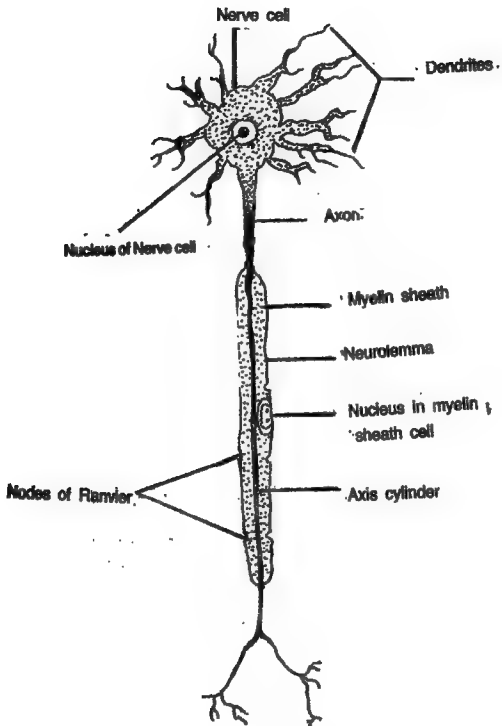


«Bipolar Sensory neurone»

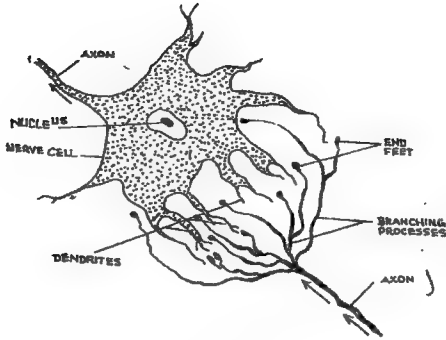
The «Bipolar sensory neuron» has a specialized shape with (dendrite) and (axon) forming one «continuous fiber» from «receptor» to C.N.S.

«The main cell body» contains the cell nucleus and is referred to as (so many .. it has many short Fibres» extending out from it called : (dendrite) which serve to receive activity from «adjacent cells» and conduct this activity to-cell body ..

●● The «long Fibre» transmitting this activity to «another neurone» or to (effector) (muscles or gland) is called : — (axon).



● ● ● = خلية عصبية = أو = نيرون = ● ●



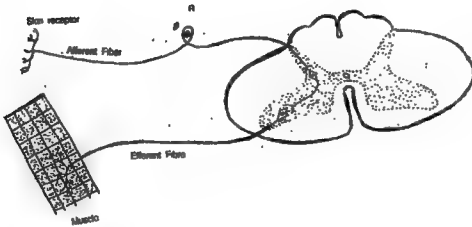
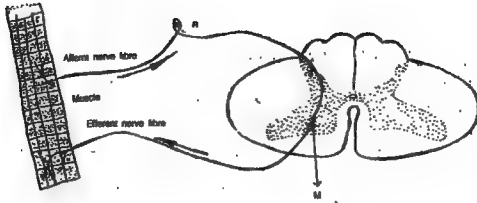
ميثاقس أو . التلاصق . العصبي

« بالنسبة للعصب » يتطور من « الأكتوديرم الجنيني » Ectoderm

الطبقة الجنينية الخارجية - « الأكتوديرم » تعطي بداية الجهاز العصبي العين طبقة الجلد الخارجية - الغدد الجلدية وملحقاتها - الشعر الحراشيف المخالب الأظافر القرون الحوافر . وتنمو الفتحة الشرجية من « الأكتوديرم » أيضا . أما « وحدة الجهاز العصبي » فهي ما يطلق عليها اسم « الخلية العصبية » نيرون «Nervon» (انظر الشكل . والشرح في آخر الكتاب) .

وهنا يستلزم الأمر بعض التمرينات الموجزة للغاية ، فالتفاصيل يفتى في شأنها علماء الأنسجة والتشريح - ومن ثم نشير باختصار إلى أن الخلايا العصبية « نيودونات » تقوم بتوصيل النبضات بشكل كامل ، أو لا تقوم بالتوصيل - .

« الخلايا العصبية الحسية » (واردة) Afferent توصل النبضات « تجاه الجهاز العصبي المركزي » .



الخلايا العصبية الحركية (صادرة) توصل النبضات بمبدأ عن
« الجهاز العصبي » ~ motor Neurons (efferent)

« الفروع » «Processes» للخلايا العصبية « يطلق عليها
اسم : الالياف العصبية » «Nerve Fibres»

ويستلزم الأمر هنا تصنيف الخلايا العصبية
« Neurons » وتنقسم الخلايا العصبية « للجهاز العصبي المركزي »
الى ما يسمى : «Receptor» أى مستقبل « وما يسمى « Effector
خلايا عصبية منفذة »

والخلايا العصبية « الموصلة contact أو ما يطلق عليها اسم «Contact-Neuron».

« والخلايا العصبية المستقبلية Receptor neurons هي خلايا عصبية قطبيين bipolar وتقوم بانجاز وظيفة الاستقبال والتوصل (انظر الشكل) « للمنبه « أو « المنبهات » من « مستقبلات » الطرف « الى الجهاز العصبى المركزى ، وأجسام الخلايا العصبية المستقبلية « تقع خارج » الجهاز العصبى المركزى فى العقد العصبية المخشوكية « «Cerebrospinal» .

الفرع الطويل « للخلية العصبية المستقبلية » يمتد الى الطرف حيث يكون « النهايات الحسية » أو « المنتهى الحسى » «Sensory endings»

« الفرع الآخر يدخل » الحبل الشوكى Spinal Cord أو النخاع المستطيل «Medulla oblongata» مكونا التشابك العصبى «الاتصال العصبى» Synapses مع (انظر الشكل والشرح فى آخر الكتاب) « الخلايا العصبية المنفذة »

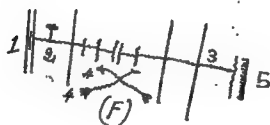
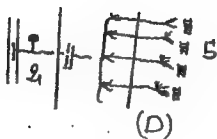
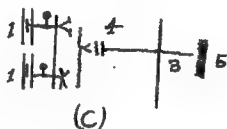
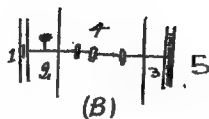
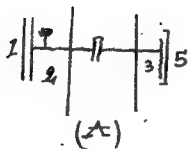
« الخلايا العصبية المستقبلية » تسمى أيضا خلايا عصبية مستقبلية حسية «Sensory» ومرجع ذلك أنها تقوم « بتوصيل » « النبضات » وإثارة احساسات متعددة ..

ما يسمى أيضا بال : «Effector Neurons» أى الخلايا العصبية المنفذة « التى ترسل النبضات الى أعضاء الطرف « والأنسجة «والتي يتم حملها على طول » المحاور الطويلة للخلايا العصبية » .

ان أجسام هذه الخلايا تقع فى « القرن الامامى » أو « القرون الامامية » للمادة السنجابية للحبل الشوكى .
«in the anterior horn of the grey matter of the spinal cord.

« الخلايا العصبية » التى يطلق عليها اسم : Contact
«Interconnecting» أو

وتكون هذه الخلايا واحدة من أهم المجموعات المتعددة للخلايا العصبية (نيرون) فى الجهاز العصبى المركزى .



رسم تخطيطي للاتصالات العصبية في الانعكاسات :-

- 1) Receptor
- 2) Receptor-cell
- 3) Effector neuron.
- 4) Interneuronal or, «intermediate neurones».
- 5) muscle.

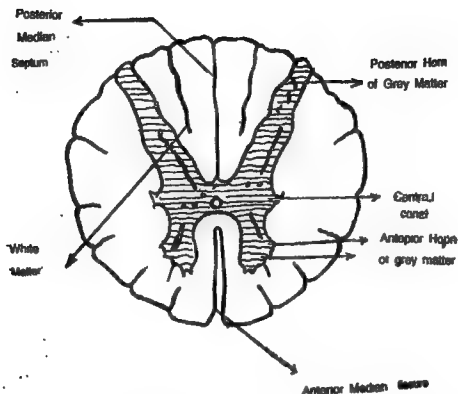


Illustration of a gross-section of the spinal cord at the thoracic level

وتقوم بتقديم الاتصالات بين المستقبلات «Receptors» والخلايا العصبية المنفذة أو ما يطلق عليها اسم «Effector nerve cells»
ووفقا لمصائص الأثر الحادث بواسطة هذه الخلايا فإنها يمكن أن تصنف فيما يسمى «بال excitatory and inhibitory (١)» .

وتصنف «الانعكاسات» «Reflexes» تبعا لأجزاء الجهاز العصبي المركزي المتضمن في ظهورها أو حدوثها ، ومن ثم فهي تقسم

(١) تشير كلمة «Excitatory» إلى قابلية التهيج أو الإثارة ويوصف بها الكائن كله أو بعض أنسجته القابلة للاستجابة للمنبهات للثمة ، وإذا وصف نسيج بأنه قابل للإثارة كالنسيج العصبي أو العضل ، دل ذلك على أن ثمة «منهجا» أي عاملا مثيرا يستطيع أن يثبه أو يثير ذلك النسيج فيحصله في حالة نشاط أو تهيج .

الى ما يسمى بال : (X) « Spinal Reflexes » حيث نجد أن « الخلايا العصبية » للجبل الشوكي . « Spinal cord » تأخذ مكانها .

« الانعكاس » الذى يطلق عليه اسم : « Mescencephalic »
« المخ المتوسط » والذى يتضمن « الخلايا العصبية » للمخ المتوسط « Mind Brain »

الانعكاس الذى يطلق عليه اسم : Cortical قشرى ، حيث
الخلايا العصبية « للقشرة المخية » تأخذ مكانها وهكذا ..

ومن خلال هذا نستطيع أن نحدد « قوس الانعكاس » مرة أخرى
فيما يلي :

« مستقبلات المنبه » الالياف العصبية (١) الواردة .. الفروع
للخلايا العصبية المستقبلية حاملة « موجات التهيج » الى الجهاز العصبى
المركزي (« النيورونات ») « والسينابس » محولة النبضات الى الخلايا
العصبية المنفلدة « Effector Neurons » .

(X) مزيد من التفاصيل « للانكاسات الشوكية » راجع كتاب « طوميسون » ، وهناك
ما يطلق عليه اسم : - « شبكة الانعكاس الشوكي » ، حيث نجد أن هذا « الانعكاس »
يسبب انحناء القدم للاسفل - اذا ما أصيب القدم بألم شديد ، من الخارج ، ويتضمن
هذا في اتجاهه « تيورون » « الألم » فى الجبل الشوكي « ، « والنيورون الحسى الشوكي »
و « النيورون الحركى الشوكي » و « مستقبلات » « الألم فى الجلد » ... و يضيّق الحال أيضا
لذكر التعصبات لهذه « الشبكات العصبية » و « النيورونات » المتضمنة فى « الانكاس
الشوكي » .

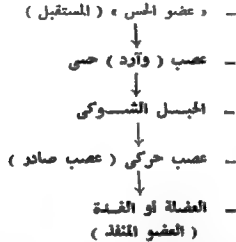
(١) يستلزم الأمر هنا بعض التبريرات الموجزة التى تشير بأن الجهاز العصبى الطرفى
« Preipheral nervous system » هو « مجموع الأعصاب » التى تصل الجهاز العصبى
المركزي مع المستقلات « Receptors » والأعضاء المنفلدة « Effectors » .

* « الجهاز العصبى » الوارد The afferent n. هو مجموع
« الالياف العصبية » التى تصل للمستقبلات مع الجبل الشوكي ولتحق أو ما يطلق عليه
اسم للدخل أو الصنف الحسى للجهاز العصبى الطرفى .

* « الجهاز العصبى الصادر » The efferent n. هو مجموع
« الالياف العصبية » التى تنطلق من الجبل الشوكي والمخ الى الأعضاء المنفلدة أو ما يطلق
عليه اسم للخروج « أو الصنف الحركى » للجهاز العصبى الطرفى .
وفى نهاية الكتاب ستجد تفسيراً أشمل لما يطلق عليه اسم الأعصاب الطرفية ،
« Preipheral Nerves »

الألياف العصبية الصادرة « محولة » « النبضات » من الجهاز العصبي المركزي الى الطرف (أنظر الشكل) .

العضو المنفذ Effector organ الذي يتغير نشاطه بواسطة الانعكاس ..

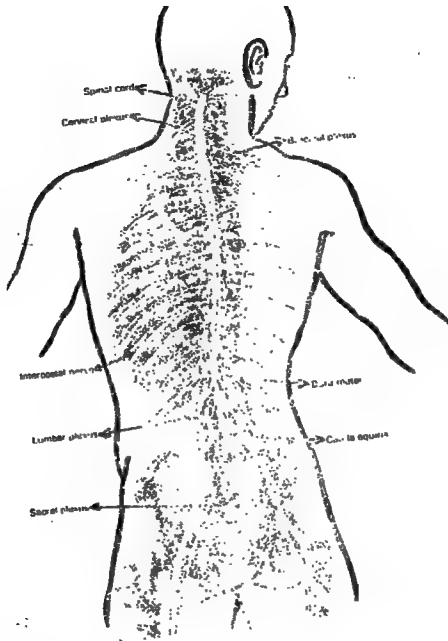


ومن هنا نجد أن ما يسمى بال : Spinal Reflex هو « استجابة غير ارادية » « Involuntary-response » ، لمنبه يتضمن « المرات العصبية » السالف ذكرها .

وقوس « الانعكاس البسيط » يكون بواسطة اثنين فقط من النيورونات « خلايا عصبية » المستقبل ، وما يسمى بال : Effector « أى المنفذ » و « التشابك العصبي » بينهما .. أو « التلامس العصبي » بينهما « (Synapse between them) » . ومثل هذا الانعكاس يطلق عليه اسم : binernal أو «Monosynaptic»

أى « أحادي التشابك العصبي » .. وعلى أى حال فأننا نجد أن أقواس الانعكاس « لاغلبى الانعكاسات لا تتضمن اثنين من الخلايا العصبية » بل عددا كبيرا ويطلق عليها اسم : «Multineuronal» أو «Polysynaptic»

ومثل هذا لا يتضمن فى اتجاهه فقط « التشابك العصبي » أو التلامس العصبي . Synapse بين اثنين من « النيورونات » بل « صف »



● ● ● نظرة لغوية ، للجسم البشري حيث يظهر أمامنا « الحبل الشوكي »
 و « الشجرة العنقية » .. « C. plexus » والشجرة الصدرية « Brachial plexus »
 و « الشجرة البطنية » « Lumbar Flexus » و « الشجرة العجزية » ..
 « sacral-plexus » . و « القفاير » هنا غاية في « التقيد » البالغ فهي تحتوي
 على أعصاب كثيرة ، وتسمى الأعصاب « القروخ الحركية » Motor branches
 و « القروخ الحسية » ، وتلقى هذه القروخ « العضلات » و « الأطراف » .. في
 الجسم البشري ..
 ويضيق المجال هنا لكي نذكر هذه « القفاير » وما تحتويه من تعقيدات تحتاج إلى
 صفحات طويلة ...

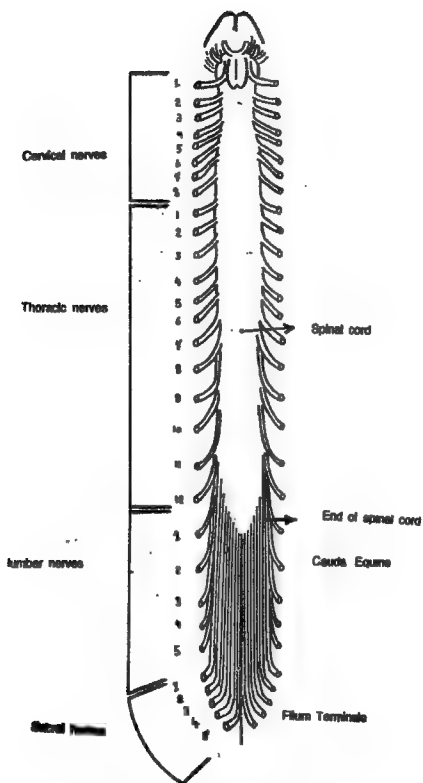
واحد للتشابك العصبي (١) الموازي يصل مجموعة للخلايا العصبية المستقبلية مع مجموعة للخلايا العصبية المنفذة • «effector neurons» كل يحدث رد الفعل ذاته (انظر الشكل) المبين أمامنا ...

الحبل الشوكي : Spinal cord

ويستلزم الأمر بعض الإيجاز الشديد للغاية لتركيب ووظائف الحبل الشوكي ، « Spinal Cord » والحبل الشوكي هنا عمود للنسيج العصبي ... «Nervous tissue» . يصل المخ ببقية الجسم البشرى وأن ذلك الحبل هو الذى يأخذ جزءا في الفعل الانعكاسى «Reflex action» بدون الإشارة الى المخ .. ويتخذ الحبل الشوكى شكل اسطوانة مقلطحة شيئا ما وفي سمك خنصر اليد على وجه التقريب ، وهو يمتد من قاعدة الجمجمة الى نهاية الظهر السفلى تقريبا وإذا ما قطعنا مستعرضا من الحبل الشوكى كان من اليسير علينا أن نرى فى وسطه منطقة « رمادية اللون » فى شكل الفراشة يحيط بها ما يسمى « بالمادة البيضاء » من حزم المحاور المخلطة بالميلين تسمى « المسارات » . وقد أمكن تمييز مناطق مختلفة من المادة النسجائية التى تتوسط الحبل الشوكى فالجزء الأمامى « البطنى »

(١) وسوف يتضح لنا (راجع نهاية الكتاب) بأن كل « خلية عصبية » لها استئلاها النسبى الذى يمر عن نفسه « مورفولوجيا » فى أن نهاية محاور التفرعات « الزوائد » « النسيجية » لى خلية لا تتغلغل فى جسم غيرها أو تفرعها «Processes» أى أن نهاية أو أطراف فروع محور الخلية العصبية لا تمل شيئا سوى « ملأسة » الخلايا العصبية الأخرى للجاورة أو تضمينها لقط وتؤلف على سطحها تضيخات أو انفخات «Knobs» ومسمى هكذا أن مصطلح Synapse يشمل الفراغات أو المناطق التى تلاصق فيها النهايات محاور الخلايا العصبية بعضها ..

(٢) من حيث التركيب « والأداء الوظيفى » للحبل الشوكى ، يبدو الأمر هنا غاية فى التعقيد البالغ ، ويكفى أن نذكر أن التخصصات : « المنقية » و « الضدية » و « الحسية » و « الحركية » و « حسية » تفتى « عضلات » كتيرة فى الجسم ، ومن هنا نأتى عن الدور فى علم التخصصات .. التى هي من شأن علم الأعصاب - ووظيفته - وقد افاد فى هذا الشرح البروفيسر ... « جوزيف كاشيد » فى مرجعه الكبير البالغ الأهمية .. « علم الأعصاب الوظيفى » : الطبعة الأمريكية الثامنة عشر ..



● ● رسم تفصيلي يظهر الانسداد الشوكية ..

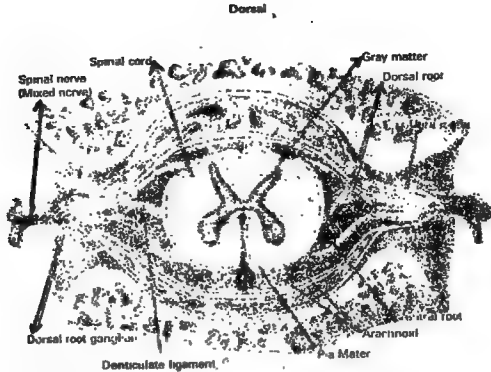
Ventral يحتوي « الخلايا العصبية » - نيرون - التي تنشأ عنها أعصاب الحركة - أما الجزء الخلفى أو الظهرى (X) Dorsal فيحتوى الخلايا العصبية الحسية والخلايا العصبية الموصلة أو الرابطة • كذلك قسمت المادة البيضاء الى بضعة « مسارات » من اليسير تمييزها نسبيا ولكن فيها بالطبع نوعين مميزين رئيسيين :

تلك الصاعدة من « النخاع الشوكى » الى المخ وهى « مسارات الاحساس » ، والأخرى الهابطة من أجزاء المخ المختلفة الى « الحبل الشوكى » وهى « مسارات الحركة » - وتخرج من « النخاع الشوكى » على مسافات منتظمة الى حد كبير أزواج من الأعصاب النخاعية الشوكية وعددها ٣١ زوجا ، وكل منطقة من النخاع الشوكى يصدر منها زوج من الأعصاب تسمى « عقلة » ويقابل هذا النظام العقل نظام مشابه له فى توزيع العضلات والجلد وهو أمر له أهمية بالغة فى الفحص الاكلينيكي • للجهاز العصبي (*)

● والأعصاب الشوكية ومجموعها ٦٢ يخرج نصفها من يمين الحبل الشوكى ، ويخرج (انظر الشكل المبين أمامنا) النصف الآخر من يساره وتتفرع أيضا الى فروع كثيرة تربط الحبل الشوكى ببعض أجزاء الجسم مثل : عضلات الرقبة والقفص الصدري وعضلات الجذع ، والاطراف ، وفى نهاية الحبل الشوكى يظهر ما يطلق عليه اسم كودا اكونيا • «Cauda equina» أى ذيل الفرس (أو نهاية الحبل الشوكى) حيث تتفرع الأعصاب بما يشبه ذيل الحصان • - كودا اكونيا - (انظر الشكل السابق) •

(X) تماما قبل ان يصل « الصلب الشوكى » الحبل الشوكى فانه ينقسم الى « الجذر الظهرى » - « حسى » - و « الجذر البطنى » - حركى • •

* Cell Bodies that give rise to the "Ventral roots" are Located within the «gray matter» of the spinal cord ~ The «axons» of this «multipolar neuron» Leave the «Spinal cord» via the "ventral roots" Which joins a «dorsal roots» to make a «spinal nerve», mixed nerves .. because it carries «sensory» and «motor Fibres».



● نظرة تفصيلية خلال « الحبل الشوكي » حيث يظهر أمامنا الظهري «Dorsal Roots» «حسي» ويحتوي أو يتألف من « ألياف حسية » . ثم يظهر « الجذر البطني » «Ventral Roots» ويحتوي على « ألياف حركية » .
أو ما يطلق عليه اسم : الألياف العصبية للصدر «Efferent Nerve Fibres» كما يظهر أيضا « ثلاثة المنجارية » للحبل الشوكي «Gray matter» ... وأخيرا وليس آخرا نجد أمامنا « العصب الفقلي » - «حسي» - «حركي» - والذي يطلق عليه اسم : « العصب الشوكي » .

وللحبل الشوكي وظائف جوهرية يمكننا أن نوجزها فيما يلي :

- توصيل « التهيج » .
- النشاط الانعكاسي .

أما وظائف التوصيل « للتهيج » فهي تتألف فيما يلي :

« ان الحبل الشوكي » يتصل خلال الألياف العصبية - المرات العصبية مع الأجزاء المتعددة للمخ ، وخلال الأعصاب الشوكية مع الأعضاء (العضلات) الجذلة الاوعية الدموية ... الخ . ويضم « الحبل الشوكي » اثنين من المرات العصبية صاعدة ... ascending حسية «Sensory»

وما يطة descending وحركية، «Motor» (أنظر الشكل) « والاعصاب الشوكية » «Spinal nerves» تحتوى أيضا على نوعين من الالياف العصبية حسية وحركية ...

ان النبضة العصبية تنتقل الى الحبل الشوكى من الطرف - من الاعضاء (الجلد العضلات ... الخ) على طول الالياف الحسية «Sensory Fibres» للاعصاب الشوكية ، وتصل حينئذ على طول المرات العصبية الصاعدة الى المخ .. ان هذه النبضات (التهيج) يتم وصولها بواسطة الاجزاء المختلفة للمخ فعل صيبل المثال .. « التهيج » المتولد فى المستقبلات للجلد ينتقل الى « القشرة المخية » ونتيجة لذلك فان الاحساسات المتباينة مثل الحرارة البرودة - الألم - تتولد أو تظهر فى القشرة المخية .

« ان النبضة العصبية تنتقل من المخ الى الحبل (١) الشوكى على طول المرات (X) الهابطة » . ومن ثم على طول « الالياف الحركية » Motor Fibres للاعصاب الشوكية .. «Spinal nerves» الى الطرف - الاعضاء ، هذه النبضات (التهيج) تغير من طبيعة الاعضاء المختلفة وتحدث تغيرات مثل (حبس البراز - اراديا - أو البول) ... الخ ..

ولقد كان « بافلوف » على اعتقاد من خلال عديد من التجارب المستمرة والابحاث بان « الوظيفة الانترائية » للمخ فى انواع من الحيوانات الراقية والانسان تستقر فى « القشرة المخية » (وظيفة الاقتران) .

(١) الالياف Fibres التى تصل الحبل الشوكى والمخ تجمع فى امزعة يطلق عليها المرات العصبية «Tracts» بطى هذه المسارات « صاعدة » « حسية » والاخرى « هابطة » (حركية) .

(X) لمسارات العصبية الصاعدة والهابطة كثيرة ومسقة للغاية وتصل « لمسارات الصاعدة العصبية » ولها لآثر الكشوف الى اربع مسارات من بينها المسار الذى يطلق عليه : « المسار الشوكى الهادى » .. ولا تريد هنا أن تدخل فى بيان المسار من حيث التفرع « و « للنشأ » والانتهاى والوظيفة ، فهذا أمر بالغ التعقيد .. « والمسارات الهابطة » للحبل الشوكى - « حركية » - تصل الى ستة مسارات عصبية . ومن بينها « للمسار القشرى الشوكى » corticospinal-tract و « للنشأ » أو الأصل فى « القشرة المخية » ، « الالياف العصبية تنبر فى « النخاع المستطيل » .. ووظيفة المسار الصاعد الأول .. « المسار الشوكى الهادى » .. هو نقل الاحساسات التى تخص بالألم ..

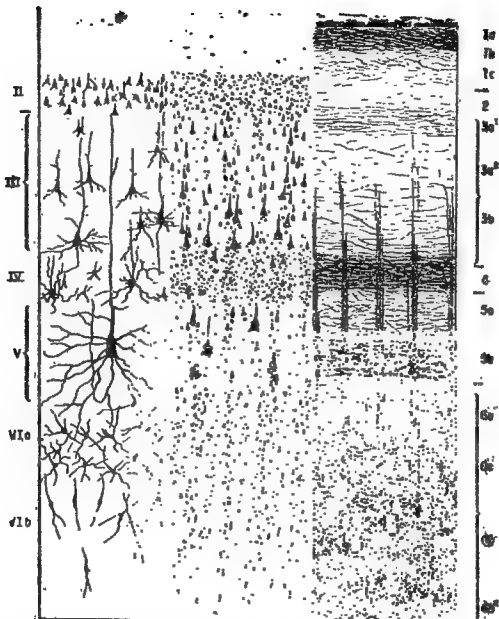
ولكن بعض العلماء المعاصرين اشاروا من خلال تجارب مضافة الى تجارب بافلوف (من أبرز هؤلاء العلماء العالم الأمريكي المشهور «Shurrager» بأن الوضوح التجريبي يشير في اتجاهه بأن « الجبل الشوكي » للحيوانات الراقية « معزولا » من المراكز العالية للجهاز العصبي المركزي - يستطيع أن يطور الانعكاس الشرطي ، ومن ثم فإن الغرض في هذه التجربة أمر لم يحسم بعد ولذلك ينبغي أحد تلاميذ « بافلوف » « E. Asratyan » في كتابه « How Reliable is the Brain. Mir Publisher لكي يفند الاتجاه القائل بأن « Conditioned Reflexes » و الانعكاسات الشرطية »
 قد تكون في ظل أجزاء الجهاز العصبي المركزي بما في ذلك « الجبل الشوكي » .

ورغم وجود الاختلافات فلقد أكلت التجارب بما لا يدع مجالا للشك بأن « القشرة المخية » تقوم بممارسة وظيفتين مميزتين « متلاحيين » هما : « وظيفة التأشير « Signalling » الحسي المشترك مع الحيوانات الراقية (والاجتماعي أيضا أو « اللغوي الذي يتفرد به الانسان وحده » وهو ما ستجده بالتفصيل في « النظام الاشاري الأول » والثاني في الصفحات القادمة من الكتاب) .

القشرة المخية : «Cerebral Cortex»

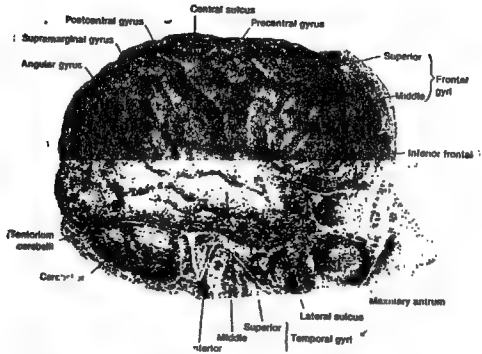
ولك أن تتخيل على انها عالم غريب ومعقد للغاية يحتاج بالفعل الى بيان التركيب « والوظيفة » الى أعماق درجات التخصص والتخصص بالمعنى الدقيق ، والقشرة (*) المخية للانسان أعلى مراحل التطور البيولوجي يصل سمكها الى ٢.٥ مم وتتألف من ملايين الخلايا العصبية !! وكل خلية عصبية يتراوح حجمها ما بين ٠.٠٥ ر. الى ٠.٥ ر. مليونر ، وتختلف هذه الخلايا في شكلها وفي انجاز وتأدية وظائف متباينة ، وتنظم هذه الخلايا في طبقات متناهية اللفة والترتيب (أنظر الشكل) المبين أمامنا . ومن ١٢ مليون « خلية عصبية » توجد وتستقر في المخ البشري توجد ٩ مليون خلية في القشرة ، وتنتشر الاسماك الى هذه القشرة

(*) هناك ما يسمى « بمناطق الحركة » و « مناطق الحس » ، و « مناطق التوافق » ، وكل منطقة لها « الأداء الوظيفي اللين » ويضيق المجال للدخول في هذه التفاصيل القرنية للغة .. للقشرة ووظائفها ..



الخصائص - المورفولوجية - المخطط للطبقات الستة للفترة الثانية ، حيث تظهر هنا
 - الخلايا التكوينية النسيجية ، على اليسار ، وتوزيع أجسام الخلية في الوسط ، وتوزيع
 - فروع الخلية - على اليمين

— From Ranson and Clark 1959, after Brodman.

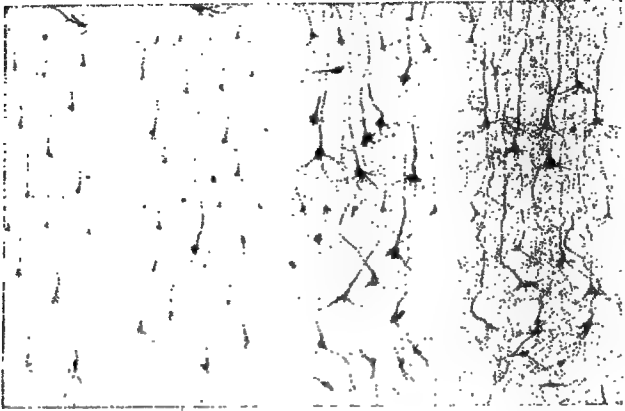


• السطح الجانبي للفقن = مع : التلافيف الرئيسية - الثمار اليها في هذه الصورة •

(From Mettler, F.A. - Neuranatomy..)

— The Human brain : «An introduction to its functional Anatomy»
"Cerebral cortex».

«John Noltes . . p.r.o.f. . . of Anatomy : University of colorada Health
sciences center..»



A • ولید جدید B • شهر واحد C • ستة شهور D • عامان •

- مناطق القشرة القخية البشرية ، تم إحصاؤها من « التعلق المتكاثرة » للجزء الأمامي
- للتأليف الجيني الأوسط ، عند أعمار مختلفة .
- لاحظ هنا الزيادة المذهلة في التعقيد ، للتفرعات الشجرية ، مع العمر المتزايد .
- التطور بعد الميلاد للقشرة القخية . . .

- Cambridge Mass, Harvard university press A vol. 1, 1939 B Vol. 2 1941. Vol. 3, 1951.
- The human brain «An introduction to its functional Anatomy ..» John Noltes.



● لعلاج والسحق - للخلايا الكثرية الهرمية - ، حيث
تلاحظ هنا - الزاوية الشجرية القوية ، المساعدة من
كل من الخليتين ..

● «Cortical Pyramidal cells»

المتطورة ، أما « الزواحف » « Reptiles » والطيور فانها تحمل قشرة متطورة بشكل عادي .

وتجدر الإشارة هنا بأن الاجهزة الحركية « motor systems » أو الصادرة « Efferents » تحكم النشاط للخلايا العصبية الدماغية والحلايا العصبية الحركية الشوكية المنبثقة من مناطق أخرى عن القشرة . أما ما يشار اليه في هذا الصدد فهو أن التنظيم الأساسى للمناطق القشرية « الحسية » والحركية لا يختلف اختلافا جوهريا من الفأر الكبير « الجرزان » الى الانسان !! وعندما نقوم بتقييم المقاييس للتطور البيولوجى فى (التدنيات) لا يطلق عليه اسم « الكمية النسبية » لـ : « Association Cortex » القشرة التى ليست حسية أو حركية « بل من المفترض انها متضمنة لوظائف سلوكية حركية » فى كل من : الفأر الكبير ، القط ، والقردة والانسان تظهر فى الشكل المبين أمامنا بحيث نلاحظ هنا الزيادة الملحوظة فى « حجم المخ المطلق » من ناحية وفى الزيادة للكمية النسبية من ناحية أخرى لما يطلق عليه اسم : « Association Cortex »

وتوجد (الفصوص) « Lobes » التى تحمل اسم : « الفص الجبهى » والصدى ، والجدارى ، و « القذالى » ، أما « الشقوق » أو الأخاديد « فهى الحدود الفاصلة بين هذه الفصوص » (أنظر الشكل المبين أمامنا) .

وتكون « المنطقة الجدارية (X) الدنيا 17 inferior Parietal % region » للسطح القشرى برمته فى الحيوان الذى يطلق عليه اسم : « أورانجوتان » . « Orangutans » وفى الشامبانزى ٣٣٪ ٠٠٠ وهكذا صعودا الى الانسان الراقى حيث تصل الى ٧٧٪ !!

« المنطقة الجدارية الدنيا » تتصل اتصالا وثيقا مع وظائف النظام الإشارى الثانى ، ، النطق – القراءة – الكتابة – وهذه المنطقة من الناحية التطورية « للقشرة المخية » قد ميزت بحق مخ الانسان من الناحية الكيفية عن أرقى أنواع الحيوانات الأخرى (القردة) !!

وتتألف القشرة كما قلنا من ٦ طبقات هى :

« الطبقة الجريزية » أو « الظاهرية أو الخارجية » والطبقة الحسية

(X) «The origin of Man M. Nesturkh» USSB, Academy of science the ussr.

Progress Publisher, moscow, p. 181, 182.
Association cortex : Responsible for thought, language, judgment, store memories .. connect sensory and motor areas ..

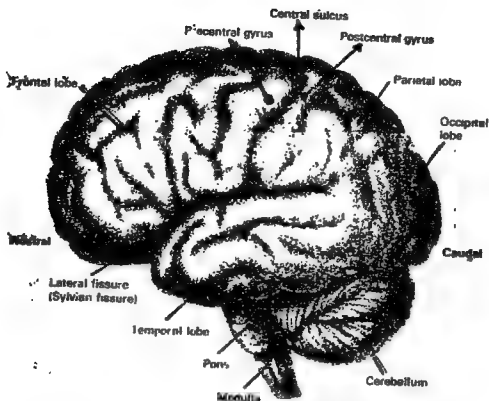


« الأورانجوتان » - قروود - Orangutan - تكون العائلة التي يطلق عليها اسم : Pongidae من ثلاثة أجناس هي : « الأورانجوتان » - « الفوريلا » و « الشامبانزي » ، ولقد اكتيف هذه الحيوانات الرأبئية للمعيشة مع الأشجار ، وذلك فلها أيدى قوية وتتمتع بنشاط عالى أرقى من القردة الدنيا ... ويظهر هذا النوع من القروود سمات عاطفية متباينة : - كالزئج واليكاء والسرور والأسى !! ويتميز وجه « الأورانجوتان » بوجه عريض ويوجد عليه شعر قليل وينمو للذكور فتوازي كما هو مبين في الصورة، وفكوك هذه القروود كبيرة ومزودة بضلالت ماضفة .. ويتراوح عمر هذه القروود ما بين ٣٠ ، ٥٠ عاما وتتلجج جنسيا في المرحلة ما بين العاشرة والثالثة عشرة ، وتعيش في حالات ليست كبيرة تتكون من ذكر وأنثى وصغير واحد أو صغيرين ..

« المبرغلة » الخارجية ، والطبقة الهرمية ، والطبقة الحبيبية « المبرغلة » وطبقة العقد المصننية والطبقة المتمدة الأشكال » .

وبالرغم من أن التفاصيل للتنظيم - تختلف بشكل واضح من مكان إلى آخر في « القشرة المخية » إلا أن النقاط الأساسية التي ذكرناها من قبل تبدو واضحة غير أن هناك شقين من التعميم كلاهما يجب أن يتم في هذا الصدد ، وهذان التعميمان أمر جوهري لكي تكون على بينة من هذا الأمر للوظائف الممكنة والمرتبطة بالأنماط المختلفة للخلايا ..

أولا : الألياف الواردة الساقطة إلى « القشرة » من الأجهزة الحسية النوعية (سمعية بصرية حسية) يبدو أنها تنتهى على الخلايا الحبيبية في الطبقة ٤ .



- Just anterior to the «central sulcus» is the «Pre central gyrus» which contains the «motor-cortex» ..
- Neurons from the «gyrus» .. project to the «brain stem» and «spinal cord» cells, which in-turn activate .. muscles ..

في المناطق التي تسمى «Primary sensory areas» أي المناطق الحسية الأولية للقشرة فان هذه الطبقة تبدو مكبرة أو أكثر تضخما .

ثانيا : الخلايا الهرمية «Pyramidal cells» للطبقة الخامسة (5)، أكثر تضخما في المنطقة للقشرة الحركية «Motor cortex» حيث يطلق عليها هنا «الخلايا الهرمية المعلقة» (١) أو الكبرى (١) أو «Betz cells» وترسل «محاورها» الى «الحبل الشوكي» (حيث تمارس تأثيرها على «الخلايا الحسية الحركية» التي تحكم النشاط العضلي .

Foundations of physiological psychology.
Richard D. Thompson.

(١)

University of California at Irvine, Sensory and motor functions of cerebral cortex.

cortex of the «precentral-gyrus» contains the «giant pyramidal cells» -- «Betz-cells» in Layer .. (5) and is called : -- «motor cortex» ..

- Brodman's area (4, 6).

وبخصوص التقسيمات الفرعية للقشرة فإننا نجد أن هذه التقسيمات الفرعية تقوم على الأساس للتغيرات النسبية في ظهور الطبقات الستة للقشرة في مناطق متباينة ، وطالما أنه لا يوجد هناك « جزئين متماثلين » للقشرة من حيث « الخصائص الهستولوجية » ، ... « Histological characteristics » فإنه من الممكن أن تكون هناك تقسيمات فرعية متعددة ، ومن ثم فقد وصف « كامبل » Campbell ٢٠ منطقة ووصف « إليوت » Elliott « smith » ما يقرب أيضا من ٥٠ منطقة في عام (١٩١٩) وقام فوجتس « Vogts » بعد ذلك بوصف مجالات قشرية منفصلة تصل إلى ٢٠٠ منطقة ، ومن ذلك الوقت كان هناك الأمل المفقود بأن مثل هذه التفاصيل الدقيقة سوف تهب الطريق للتحليل إلى الوحدات الوظيفية الأولية للقشرة المخية . .

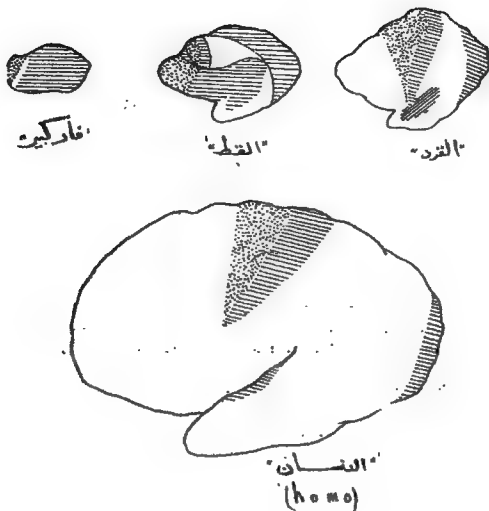





وفي اتجاه هذا القرن الذي نعيش فيه اقترح العالم الكبير « شيرنجتون » « Sherrington » وجود « فواصل » أو « انفصال » ما بين القشرة الحركية والحسية . Between motor and sensory cortex .

وقد أخذ « شيرنجتون » « في اتجاهه » الشق المركزي « Central fissure » كخط للتقسيم ، ففي « مناطق برودمان » « Brodmann's areas » « انظر الشكل » ، ٤ ، ٦ من المعتقد أنها تختص بالسيطرة على الحركات ويطلق عليها اسم « Motor Cortex » أما ما يطلق عليه اسم « Sensory Correx » واقمة إلى الخلف « للشق المركزي » ، مناطق « برودمان » ١ ، ٢ ، ٣ التي تتلقى الاسقاطات الأولية ، محولة المعلومات من مستقبلات الجلد - يطلق عليها اسم : - أو « Somatic sensory Cortex » .

غير أن الأبحاث الجديدة في هذا المجال المعقد قد أكدت الحقيقة وبما لا يدع مجالاً للشك بأن التمييز بين المناطق « الحسية » و « الحركية » مجرد أمر نسبي ، وإن كل منطقة تشارك أغلب الوظائف لمناطق أخرى !!

ولا يستلزم الأمر هنا أن نخوض في تفاصيل معقدة إزاء القشرة - التركيب والوظيفية - فإن هذا من شأن فروع أخرى في نطاق علم وظائف الأعضاء ، ومن شأن علم النفس الفسيولوجي الذي يفيض في شرح المناطق الحسية والحركية والسمعية ويستخلص - نتائج جوهرية في هذا المجال . ومن ثم كانت هذه السجالة السريعة لبيان وظائف القشرة وصلتها الوظيفية



-  : Motor-area.
 : Sensory-area.
 : Association-area.

Aproximate scale drawings of «Cerebral hemispheres» of four mammals

Note both the increase in size and the relative increase in the amount of «association cortex».

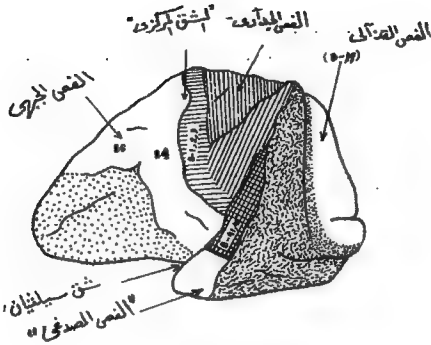
بالنشاط العصبى الراقى فى تجارب « بافلوف » ، ثم صلتها أيضا بتكوين الانعكاسات الشرطية « التى يستطيع الانسان وحده أن يكونها نتيجة لتطور القشرة المخية بحيث تستمد جميع مظاهر سلوكه من هذه القشرة التى بلغت أوج تطورها منذ نشوء الانسان المائل (١) Homo-sapines منذ ما يقرب من ٥٠٠.٠٠٠ سنة مضت !

ومن هنا نستطيع القول بأن منهج « بافلوف » وما توصل اليه من تجارب يعتمد تماما على الانعكاسات الشرطية ، ومن ثم فإن كل ما يترتب فينا من عادات متباعدة هو الانعكاس أو بمعنى آخر : - « ان كل ذلك الفوضى أو العديد من « الانعكاسات » يكتسب « خلال مراحل النمو ، وخلال تجاربنا الذاتية وارتباطاتنا بالآخرين .

ولكن « بافلوف » لم يقف عند هذا المدى فهو يركز أيضا على « عنصر الوراثة » الذى يحدد بدوره نوع الجهاز العصبى المركزى ، وتباين الأنشطة العصبية الفردية ومدى قدرتها على المقاومة أو ميلها نحو الانهيار ولذلك يشير « بافلوف » فى عديد من أبحاثه بأن « نشاطنا العصبى برمته » يتألف من عمليتين أساسيتين هما : -

« التهيج » و « الكف » وأن حياتنا كلها تقوم على أساس العلاقة هاتين العمليتين ، فالعلاقة بين « التهيج » والكف والتوازن بينهما يحدد فى اتجاهه تماما سلوكنا برمته سواء كان هذا السلوك سلوكا مرضيا أم سلوكا سويا . غير أن طبيعة العلاقة هنا ما بين الوراثة والبيئة أمر لم يحسم بعد ، وهو مجال « يزخر » بحق بالتجارب والبحث فى فروع عديدة مثل : السيكلولوجيا التجريبية - وفروع النشاط العصبى الراقى .. الخ .

(١) الانسان المائل الحديث "Modern Homo-sapines" يعود الى ١٠٠.٠٠٠ سنة مضت ومن الصعوبة أن نحدد أصله ، لكن من المنطق انه قد ظهر من القدرة الطبيعية بالانسان التى عاشت خلال العصر « الميوسينى » ، « والبلوسينى » ، وفى الواقع لا توجد هناك بشايا انسانية قبل مرحلة العصر الذى يسمى « بليستوسينى » « Pleistocene » الذى يعود الى ٢ مليون سنة مضت !!



... مناطق القصور للفترة الحسية

النفس القذافي .. الجبهي .. الصدغي ..

التقسيمات الفرعية الرئيسية للفترة الحسية . للتربسات . . . الشق المركزي .
 يفصل « النفس الجبهي » والقصور الجدارية ، وشق « سيلانيان » يحدد النفس
 الصدغي . : المناطق الثلاثة تحدد التقسيمات الفرعية . الهستولوجية . بواسطة
 « فون بولين » و « ويل » .

الاعداد تشير الى مناطق برومان « Brodman's-areas » للمناطق المتعددة
 الحسية والحركية . . المناطق التي لا تحدد بواسطة الاعداد هي المناطق التي يطلق
 عليها اسم : association-areas

Based on «von Bonin» and «Bailey», (1961).



● ويظهر هنا : القوس الصدغي - و - الجبهي - و - الجداري - والجسم البشري (السلب) والهيكل اللامس والخبث والفتاح الستة .. الخ ..

«Parietal-lobe Syndrome» many of «neurons in the "Parietal-association cortex» area (5) and (7) of a monkey respond to considerably complicated stimuli.

Other deficits to accompany «Parietal damage» include peculiar disabilities called «agnosia» and «apraxia» -- apraxia means an inability to perform an action ... A person With «visual» agnosia-for example would be unable to recognize common objects by sight !!

وعلى ذلك فاننا نلقى هذا الاستفسار التقليدي من الذي يصنع الكائن البشري البيئة أم الوراثة ؟! - ويحجب الباحثون في هذا المجال كلاهما .:

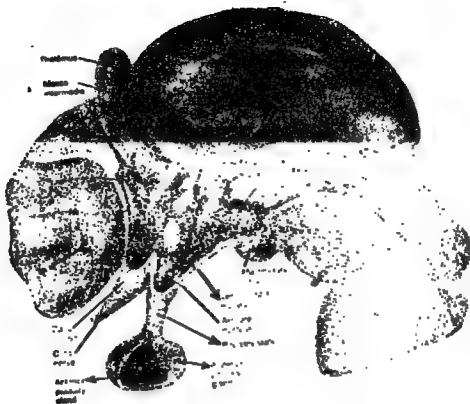
: لا توجد سمة من سمات السلوك الانساني أو خصائص معينة من خصائص الفرد مستقلة عن « الجينات » التي يحملها هذا الفرد ، أو عن الأحداث التي مر بها هذا الانسان منذ بدء حياته !! غير أن هذه الإجابة من شأنها ألا تحسم الأمر فما زال الخلاف كامناً بين أنصار الوراثة وأنصار البيئة وكان كل منهما على طرفي نقيض ، ولكننا مع ذلك نستطيع أن نشير بأن كلا « المتغيرين : الوراثة - والبيئة » يعملان سوياً رغم الاختلاف والتباين وأن « المعطيات الناتجة » مازالت في غموض وغير قادرة على تفسير ،حدد في هذا الصدد .. وتبدو الأمور مقنعة إذا ما كان هناك « التفاعل »

ما بين هذين التفسيرين ، ولندفع هنا بأمثلة قد تبدو واضحة ففي تطور الطاقات الحسية « والحركية » تلعب الوراثة دورا لا يستهان به حيث آكلت البحوث التي أجريت على الأطفال الصغار والحيوانات صحة هذا الاتجاه وبذلك فإن الاعتماد الوثيق للوظائف الحركية و « الحسية » على « البنية الفيزيائية » تجعل مثل هذه الوظائف قابلة « التأثير » للحتمية الوراثية ، بالرغم من أن كلا الطائفتين « حسية وحركية » تعتمد جزئيا على التأثير البيئي .

أما فيما يختص « بالوظائف العقلية » على سبيل المثال فإن الانحراف الحاد في أى اتجاه عن « المظاهر السوية » يعكس في اتجاهه جزئيا اثر الصحة والنشاط القلدي والحالات المرضية الخ التي تجعل من تطور النشاط العقل أمرا مستحيلا !! وطالما تبدى هذه المؤثرات فعالية فإن الوراثة تلعب دورا .. وبالنظر الى العواطف والخصائص الاجتماعية والمواقف والمظاهر الاخرى للشخصية يركز علماء النفس تماما على العوامل البيئية ويشكل واضح .

« هيث » - التجارب والنتائج :

كان « هيث W. Hess » في « زيورخ » هو الفسيولوجي الاول الذي فحص الأساس التشريحي لسلوك الحيوان وكانت بداية التجارب في عام (١٩٣٨) على وجه التحديد واستمر « هيث » في تجاربه التي لم تلق اية اهتمامات في ذلك العصر بالرغم من أن هذه التجارب كانت بمثابة التجارب العظيمة والرائدة في دراسة آثار التنشيط الكهربى « على المخ لسلوك الحيوانات » ، ولقد أفق « هيث » الذي استحق جائزة نوبل عام (١٩٤٩) - حياته كلها في خضم هذا الميدان ، ومن قبله كان « بافلوف » الذي أراد بتجاربه أن يحصر السلوك في نطاق « الانعكاسات الشرطية » ، كما رأينا من قبل .. أما هيث « فكان على يقين وتصور تام بأن تصرفاتنا برمتها تنظم بواسطة « الهيبوثالامس » ... « Hypothalamus » وحيثما تتأكد صلة وثيقة ما بين « المواقف والسلوك والجهاز العصبى المركزى » ، وهو أمر لا يأتبه الباطل من خلال عديد من التجارب ، تصبح تجارب « هيث » بمثابة التمهيد للكثير من كشف مظاهر السلوك البشرى وصلة هذا السلوك بهذه المناطق المخية ، وهو أمر لا يخص فحسب فروع علم النفس الفسيولوجى الذى يفيض فى شرح هذه الصلة الوثيقة ، وانما يخص أيضا فروعاً كثيرة تهتم بدراسة الدوافع ومتشاهها وتطورها وعلاجها أيضا ..



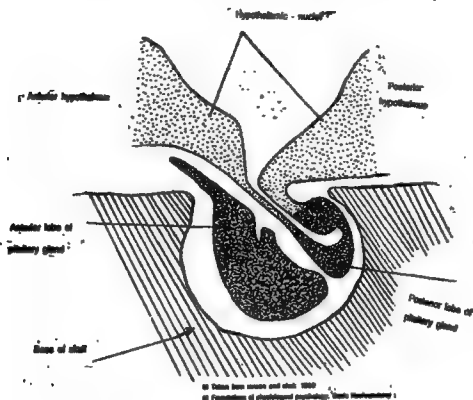
● تمثيل تفصيلي « للهيپوثالامس » للمخ البشري ..
 « وتلاحظ هنا ان « الغدة النخامية » « Pituitary Gland »
 « Pituitary Stalk »
 « Physiology of Behavior »
 « Nell, R. Garlson »

« والهيپوثالامس » - التركيب والوظيفة - من أمثلة القروع التي
 تدخل بنا في تفصيلات تقنية معقدة للغاية - وتقع « الهيپوثالامس »
 في منتصف المخ .. انها فوق « الغدة النخامية » ، وأسفل «الامس (١) »
 Thalamus (انظر الشكل)

ومن ثم يطلق عليها هنا اسم « ما تحت المهاد »
 « Sub-Thalamus » ومحاطة بواسطة « نصف الكرة المخيني » ، وفي

Foundation of physiological psychology. «Thompson». «Basic (١)
 Neuratomy. p. 102-103.
 A. Happer international Edition.

خلال السنوات الأخيرة (١) ظهر هناك ما يطلق عليه اسم « العلاقة المتبادلة ما بين » الغدة النخامية « والهيوتالامس وأن هذه العلاقة لها أهمية بالغة للغاية في « التنظيم العصبي » لوظائف الغدد الصماء (٢) .



فلاحظ هنا أن « الهيوتالامس » و « الغدة النخامية » كلاهما يظهر « كبنيتان » متصلتان

(١) تتألف « النخامية » الخلفية « Posterior p. » امتدادا كبيرا للألياف العصبية « nerve fibres » من « النواة » الهيوتالامسية التي يطلق عليها اسم : « supraoptic » ومن « النواة » الأخرى التي يطلق عليها اسم : « Paraventricular » حيث يوجد أن غالبية « الألياف العصبية » من النواة الأولى تنتهي في « القوس الخلفي » ، بينما الكثير من الألياف الخلفية « « Paraventricular .. Fibres » تنتهي في « الجذع النخاعي » وهناك المزيد من التفاصيل التي يفتق المجال لشرحها في هذا الكتاب ..

(٢) في آخر الكتاب « glossary » - مصفحة شرحا وإيضاحا للجهاز العصبي المستقبلي « ANS » ووظائف المجموعة « السميتاوية » والباراسميتاوية بالتفصيل .

وتبدو الصغوبة هنا بالغة لكل. تشير الى أهمية « النويات العظيمة »
 للغاية التي تؤلف « الهيپوثالامس » ، ولكننا نستطيع القول بأن هذه
 النويات « متضمنة في مظاهر سلوكية متباينة » السلوك الجنسي ،
 والسلوك العاطفي والنوم والتنظيم الحراري ... الخ . هذا من ناحية
 ومن ناحية أخرى نجد أن « الهيپوثالامس » هو : البنية المخية المركزية
 الرئيسية المختصة هنا وبوضوح (بوظائف الجهاز العصبي المستقل
) انظر آخر الكتاب . وعلى الأخص « تقسيمة السيبتاوى »

(Sympathetic division)

« والهيپوثالامس » . أيضا ويتمثلات أكثر وضوحا هو تجمع ك :
 ٣٢ زوجا من « النويات » تنقسم بالتالى الى ثلاث فئات رئيسية :
 « الأمامية » ، « الخلفية » ، وهذه « النويات » تتصل بواسطة « الألياف
 العصبية » مع التالامس « Thalamus » - الجهاز (X) الطرفى - سيأتى
 شرحه فيما بعد - « حسان البحر » الثلاثة - ونوع التقسيمات الدنيا
 للتح ، التكوين الشبكي لساق الخ .

ولقد استطاعت « الطرق التكنيكية » أن تحصل بوضوح على
 النتائج الواضحة اذا ما تم تنشيط « النويات الخلفية » « Posterior
 nuclei » للهيپوثالامس وتنشيط كل من النويات الأمامية الوسطى
 أيضا - وهو ما يضيئ المقام من ذكره في هذا البحث .

وعلى ذلك فانا نستطيع أن نوجز وظائف « الهيپوثالامس » فيما على :
 « ينامس » الهيپوثالامس « سيطرته على المظاهر المستقلة للسلوك
 بواسطة اثنين من الميكانيزمات المميزة : فمن ناحية يؤثر على النشاط
 لمجموعة من الخلايا العصبية في « ساق الخ » ، ومناطق أخرى في الجهاز
 العنصرى المركزى « CNS » ، ومن ناحية أخرى يعمل « الهيپوثالامس »
 على أنه مركز السيطرة العنصرى الرئيسى لوظائف الغدة الصماء « بواسطة
 السيطرة العصبية على « الغدة النخامية » ، وبواسطة إطلاق الهرمون ذاته
 وبطريق مباشر - وبالأخص من أن وظائف السيطرة العصبية والغدية

(X) « الهيپوثالامس » . لها اتصالات متشعبة وسفلة مع « الخ الأمامى » « أو
 ما يطلق عليه اسم : « الورديات من الخ الأمامى » .
 « Tolencapshion »
 وهي الاتصالات متشعبة للغاية مع « الثلاثة » و « حسان البحر » لجهاز الطرفى - ويشير
 ليجال لأكثر هذه الاتصالات المفصلة - وكزيد من التفاصيل - راجع كتاب البرولفسير
 « جون تولت » « الخ الجدرى » « قطعة الى تحريرته الوثيقى » (اللغة الانكليزية)

« الهيبوثالامس » تعمل بوضوح بواسطة ميكانزمات « تشريحية وفسولوجية متباينة الا انها تعمل سويا وفي نمط متكامل »



وعندما قام « هيث » بفحص « الهيبوثالامس » للحيوان (القط) وجد انه عندما يقوم بتنشيط مناطق محددة فان الحيوان الخاضع للتجارب يظهر سلوك العدوان « أو التهرب » أو الخضوع ، ومن ثم ضمن « هيث » هاذين النوعين المتناقضين من السلوك : « هرب » أو « عدوان » تحت ما يمكننا أن نطلق عليه اسم : الحفاظ على حياة الحيوان .. أى بهذا السلوك يحفظ الحيوان بقاءه .. ثم جاءت تجارب « هينجر » « Hediger » « عالم آخر فى نطاق نفس التجارب - فاكنت فى اتجاهها أن نوع السلوك الذى يظهر لنا من جانب حيوانات التجربة يعتمد على المسافة الحرجة بين الحيوان وغريمه ، فعندما تكون المسافة بعيدة يتجه الحيوان الى الهرب !! وعندما تكون المسافة قريبة يهاجم الحيوان غريمه - ويختلف تقدير هذه المسافة من نوع الى نوع ، ومن وقت الى آخر .

ثم اشارت التجارب بعد ذلك بأن فعل « الجماع الجنسى » ينظم بلا شك فى الهيبوثالامس ، وبالتحديد فى الأجزاء المجاورة « للمخ الأمامى » « Forebrain » ومن ثم فان أجزاء « الهيبوثالامس » التى تنظم السلوك الجنسى تختلف تماما عن الأجزاء التى تنظم ردود الأفعال الدفاعية عند الانسان ، وفى الواقع نجد أن هاتين الوظيفتين « متعارضتين » تماما فلكى يأخذ « الفصل الجنسى » مكانه فان الهرب أو الدفاع « يجب أن يختفى تماما !! ولقد ظهر من خلال هذا أيضا أن أية « آفة » تصيب الأفراد فى المناطق الواقعة ما بين « المخ الأمامى » والهيبوثالامس قد تؤدي الى زيادة الطاقة الليبيدية (الطاقة الجنسية) (وسنرى تعريفا لها فى « المفهوم الفرويدى » فيما بعد) أو تؤدي فى اتجاهها الى زيادة الشهوة الجنسية عند الفرد !!



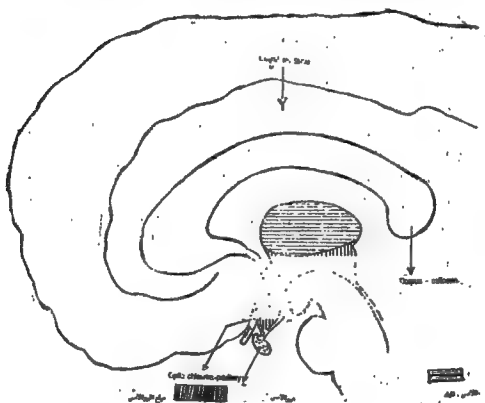
أما الميكانزمات « التى تحكم السلوك الجنسى فيبدو وانها معقدة للغاية بواسطة الحقيقة القائلة لنا بأن « الهيبوثالامس » يمارس « سيطرته العصبية neural control » وسيطرته أيضا على وظائف الفساد الصماء . على السلوك الجنسى واذا ما حدثت أية « آفة » فى الهيبوثالامس

فان المعجز الذي يظهر في السلوك الجنسي قد يكون نتيجة الدمار ،
للميكائزمات العصبية ! الدمار لا يطلق عليه اسم :

« الميكائزمات التخامية الهيبوثالامية » ، او ككلا الاثنين :

•Hypothalamic — Pituitary mechanisms.

وفي مثل هذا الايجاز السريع حيث نتجنب الدخول في تفاصيل
مقدمة للغاية يجدر بنا أن نحيط أنفسنا بعض الشيء بالجهاز الذي يطلق
عليه اسم الجهاز الطرفي «Limbic system» (انظر الشكل) .



وهذا الجهاز مهم للغاية وتشير بعض التفصيلات بأن التركيبات الرئيسية لهذا الجهاز تشمل : ما يطلق عليه اسم اللوزة (١) «Amygdala» «كتلة نووية» كبيرة «مدفونة» أو راسخة في العمق «للقص الصدغي» «Temporal lobe» ثم ما يطلق عليه أيضا «حصان البحر» «hippocampus» بنية طويلة تشبه الأنبوبة أو بمعنى آخر تركيب يشبه أنبوبة طويلة مكونة من «نسيج قشري» «مدفون أو راسخ في المخ» - ما يطلق عليه اسم الحاجز «Septum» منطقة نووية في الأعماق الوسطية الأمامية للمخ الأمامي ، ثم «الهيپوثالامس» وهو ماورد ذكره بشئ من التفصيل من قبل .

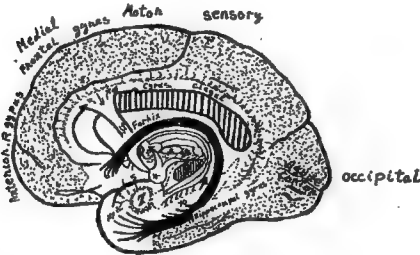
ولقد كان العالم الأول الذي أشار الى أن هذه التركيبات المتباينة تكون في اتجاهها «وحدة وظيفية» هو «بايز» (٢) «Papez» الذي قام بطبع أوراق نظرية هامة للغاية عام ١٩٣٧ عن «ميكانيزم المواقف» ثم تبعه «ماككين» «Maclean» عام ١٩٤٩ مؤيدا هذا الاتجاه - غير أنه لا توجد هناك فكرة متفق عليها تماما بخصوص المدى الذي نجد فيه «الهيپوثالامس» والعناصر المتعددة للجهاز الطرفي ، كل «يتفاعل» مع الآخر لتكوين الجهاز الوظيفي الموحد للسيطرة على السلوك العاطفي - وعلى أي حال فإن الدور السلوكي لبعض هذه التركيبات - وعلى الأخص للجهاز الطرفي مثل : - اللوزة أو حصان البحر لا يبدو «يوضح» وأن قدرنا قليلا قد عرف بخصوص الكيفية التي يتم بها التفاعل في السلوك العاطفي ، ولقد اتجه معظم علماء الفسيولوجيا في هذه المراحل الحاسمة الى تركيز جهودهم على

(١) «اللسوزة» «Amygdala» اسم يطلق على «النواة اللوزية» أو صيغ اللوزيسية «amygdaloid nucleus» وهي كتلة صلبة من «الخلايا العصبية» وهي من أقدم أجزاء «الدماغ» المشعوى Rhinen-cephalon وتحتل هذه النواة «خيوطا عصبية» كما تبصر بخيوطها الى «الهيپوثالامس» وللهذه النواة علاقة هامة بالاتصالات والنيول العنوانية - وفي السنوات الأخيرة تم «التقسيم الفرعي» من الناحية «الهيستولوجية» لهذه «النواة اللوزية» في كتع لوهاقتها من حيث «مناطق» «الإثارة» ، «ومناطق» «الكف» ، وهو ما يضيف للجبال من ذكره وبالتفصيل الدقيق «وليزيد من التفاصيل راجع» «بروسيد كارلسون» «فسيولوجية السلوك» «الجهاز الطرفي» التركيب والوظيفة .

(٢) «جون بايز» (١٨٨٢ - ١٩٥٨) من أكبر الرواد في السعال في نطاق «التشريح العصبي القارن» قدم اسهامات كبيرة وخطيرة في هذا الصدد ، وتعرف الشبكة المعروفة العصبية في داخل المخ «باسم» «شبكة بايز» وهي شبكة معقدة في «المخ الأمامي» يضيف للجبال عن ذكرها وبالتفصيل الدقيق .

ما يطلق عليه اسم « المنطقة اللوزية » حيث ظهرت « الأعراض السلوكية » الواضحة أو « العرض السلوكي » Behavioral syndromes ... وذلك عقب حدوث أى « آفة » تصيب « النواة اللوزية » - وتشمل « الاستجابة الفمية القهرية » وضع كل الأشياء فى الفم « !! فقدان الخوف ثم العدوان ، النشاط الجنسي المتزايد - ثم زيادة النشاط بوجه عام !!

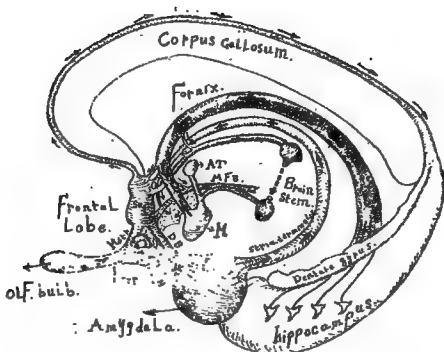
بالمثل فإن « حسان البحر » مثل اللوزة - وتركيب نووى « يكون جزءا للجهاز الطرفى ، وفى نطاق الفقاريات البدائية - نجد أن الشكل الأولى القديم « لحسان البحر » - هو الجزء الأولى للقشرة المخية التى لاحقها التطور طوال مراحل طويلة لتطور المخ - وعلى النقيض لتركيب القشرة المخية المكونة كلها من ٦ طبقات فإن « حسان البحر » - يحتوى على « طبقة مكثفة » من الخلايا يطلق عليها اسم :
«Hippocampal Pyramidal Cells»



● رسم تخطيطى للاتصالات الرئيسية بين « ما تحت القشرة » و « الجهاز الطرفى » فى المخ البشرى ..

(After penfield)

- 1, 2, 3, «Thalamic nuclei» — 4 mammillary body.
- 5 Hypothalamus — 6 perolfactory region.
- 8 olfactory bulb, 9 brainstem.
- 8 olfactory bulb, 9 brainstem.
- 10 «Hippocampus».



- Diagram of the Principal Connections of the Limbic-system ..
 (M) Str (L) Str .. Medial and Lateral "olfactory striae, tub ..
 olfactory tubercle . . (CB) diagonal band of "broca" . . (sep.)
 "septum" (AT)

- Anterior nucleus of the thalamus ..
 (M) . . "mamillary body" (IP) "interpeduncular nucleus" . . .
 (MFB) "Medial, Fore-brain-bundle"

- The nervous system Professor W.F. GANNOG -- Department of physiology.

ولا يبدو هناك الوضوح حتى ذلك الوقت في الوظائف المحددة
 « لحصان البحر » ، ولكن هناك الاتجاه على اعتباره متضمنا في العواطف ،
 وفي الذاكرة السريعة - السريعة للغاية - ثم يلعب دورة الفعل « كجزء »
 للجهاز القمعي ، السلوكي ، وعندما يتم إزالة « حصان البحر » ، في
 الكائن البشري . فان مظاهر العجز في « الذاكرة السريعة » تلاحظ بوضوح
 « كامبل منيز ويغلد عام ١٩٥٥ » فيمثل هذا المريض يستطيع أن يتذكر
 حوادث سالفة مضت منذ مدة من الوقت ، ولكنه لا يستطيع أن يتذكر ما
 تناوله من طعام الإفطار !!

وهكذا فإن التغيرات العاطفية قد لاحظها كل من : « Kluver » و « Bucy » ولسرت هذه التغيرات الى « دمار » حيث بالفعل في حسان البحر وذلك حينما أزيل « القص الصدفي » . فان حسان البحر . قد أزيل أيضا) .

واستكمالاً للجهاز الطرفي « يوجد ما يطلق عليه أيضا اسم : Septal area (١) وهذه المنطقة تتضمن جزءاً للقشرة الطرفية ، ومن ثم فإن حدوث الآفات لهذه المنطقة تؤدي الى حدوث « استجابات عدوانية » ومزيداً من التهمج . وقد أشار كل من برادل ٠٠ و « نايتو » «Bradly and Nauta» عام ١٩٥٣ بأن الآفات التي تصيب ال : - Septal area قد تؤدي في اتجاهها الى اضعاف الاستجابات العاطفية الشرطية !!

وايجازاً لوظائف هذا الجهاز نجد أن هناك تعميمات يجب أن تتم في هذا الصدد بخصوص هذه التركيبات : أنها تتصل أولاً اتصالاً وثيقاً مع بعضها ، وثانياً يبدو واضحاً أنها متضمنة في مظاهر سلوكية عاطفية حيث « يشير البعض الى أن حسان البحر استثناء من هذه القاعدة وتشير بعض النتائج الى أن التنشيط الكهربى للكثير من التركيبات الطرفية » تظهر نتائج متعددة للاستجابات المستقلة .



ومثل هذا الجهاز بخصائصه ووظائفه ونشاطه لم يمد بمعزل عن الميادات النفسية وتشخيصها لظواهر القلق - مثلاً - وفي فصل مركز بمنوان : « القلق » يفسر الملمان البريطانى « سيفلرستون » «Terror silverstone» ورفيقه « بول تيرنر » «Paul Turner» فى أحدث اتجاه عن الميادات النفسية - التشخيص والعلاج ، والمتضمن فى كتابهما البالغ الأهمية « علاج القلق فى الميادات النفسية » (٢) الى الأسباب « السيكوفسيولوجية » للقلق «Psychophysiology of anxiety» فالقلق - أو الخوف هنا يلعب دوراً حيوياً فى كل المجتمعات الانسانية

Drug treatment in Psychiatry. Anxiety p. 123-126. (١)
Terror silverstone» Paul, Turner, Routledge and Kegan paul,
London, and postons.

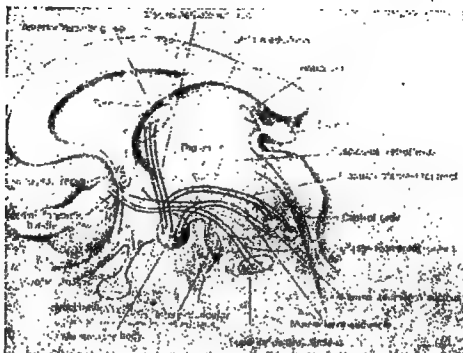
Drug Treatment in psychiatry (٢)
Terror silverstone .. and paul Turner ..

المعاصرة ولكي يشعر الإنسان بالقلق في مواجهة « منبهات مهددة » ، فإن ذلك هو الأمر الطبيعي والمناسب ، ولكن هذا القلق يعتبر حاداً وشاذاً إذا ما ظهر بدون أسباب « عقلانية » ولقد ظهرت دراسات كثيرة في مجتمعات غريبة تشير بأن القلق قد يشكل بوضوح ظاهرة واضحة وأن ما يقرب من «القلق» - وهنا ينتقل العالمان إلى شرح الأسباب الفسيولوجية المتضمنة في « توليد القلق » وعلى الأخص « التركيبات المجمع » فيما يطلق عليه اسم « الجهاز الطرفي » «Limbic system» فالتنشيط « للمناطق الخلفية » « للهيپوبالامس » - في المعمل - للحيوانات - يؤدي إلى سلوك يتسم بردود الإفعال المليئة بالنعر ، والتنشيط لنفس المنطقة للكائنات البشرية أيضاً يؤدي إلى مشاعر غير سارة - ومن الواضح أن مراكز الهيپوثالامس تحت سيطرة كل من « حسان البحر » واللوزة - فمن ناحية يزداد نشاط اللوزة ومن ناحية أخرى فإن حسان البحر والمنطقة التي يطلق عليها اسم : «Septal area» تكف الاستجابات « الهيپوثالامسية » إلى المنبهات المهددة » . Hypothalamic Responses to threatening stimuli .

• ويواصل « بول » ورفيقه الإفاضة في هذه التفسيرات بنقطة بالغة ويشير إلى ظهور عقاقير جديدة يطلق عليها اسم « Ben-Zodiazephine » drugs في علاج القلق ، وهذه العقاقير قد استخدمت في الطب الأكيالينيكي جديداً ، وأرسمت هذه العقاقير لأغراض الشفاء ، وعندما تمضي هذه العقاقير بجرعات قليلة إلى الحيوانات فإنها تعمل بشكل واضح على مناطق ما تحت القشرة - مثل « اللوزة » أو « حسان البحر » دون أن تحدث تأثيراً على القشرة المخية .

• ومن الواضح أن زيادة الجرعات بطريق المصادفة أو لأسباب التخلص من الحياة قد تؤدي إلى أعراض كثيرة من أبرزها ما يطلق عليه اسم «dyspnea» (١) حيث المريض هنا يعاني من الصعوبة في أن ينطق كلمات مركبة وأن يتحدث بسرعة !!

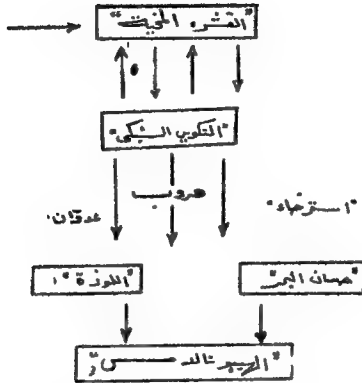
(١) سوء عسر اضطراب Dys « قطع » يفيد السر أو الاضطراب مثل ذلك المتعلق عسر الكلام ، التنفس «dyspnea» وفي كثير من الصلطلحات يدل المقطع على اضطراب وظيفية ما .. فيسمى اضطراب النطق أو تمثله وامتناعه .. الخ .



- Modern synopsis of comprehensive text-book of psychiatry
- Professor .. FREEDMAN .. M.D.
- Professor .. KAPLAN .. M.D.
- Professor .. SADOCK .. M.D.
- The Brain .. and Psychiatry

التحكم في السلوك للعنواني

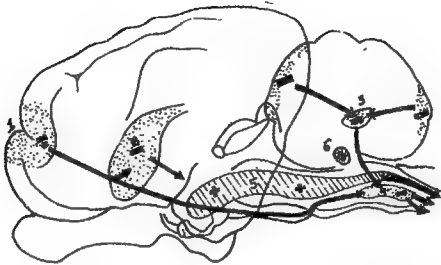
وإذا حاولنا هنا تصور كيفية السلوك الانساني والمسارات العصبية « الخاصة بهذا السلوك لوجدنا أن « من السلوك » كالآتي : -
وهنا نجد أن « الحواس الخارجية » تحصل عن طريق المسارات الصاعدة المختلفة إلى « القشرة المخية » التي يوجد بينها وبين « التكوين الشبكي » سبيل ذكره في بعض التفصيلات (Reticular Formation)
ما يطلق عليه اسم « التغذية المرتدة » ومن « التكوين الشبكي » « تمر » السبلات العصبية إلى منطقتين : « اللوزة - حسان البحر » ، فيعطى « اشارات استرخائية » ، وكل هذه الثبرات « المعنوية » والاسترخائية « تنجبه إلى « الهيبوثالامس » وهنا يقوم « الهيبوثالامس » بدور خطير للغاية



فى « تعديل » وتنظيم الأوامر الصادرة من « اللوزة » وحصان البحر حسب حاجة الجسم البشرى - وإعطاء الأوامر بالتالى الى الجهاز السمبتاوى أو البارا سمبتاوى لممارسة وظائفهما المتباينة « أنظر الوظائف للمجموعتين فى آخر الكتاب » ..



وهنا نجد أن العقاقير التى تقلل بوضوح نشاط أو « إثارة » « اللوزة » تسبب « استرخاء » هوس ، وتكون مضادة للقلق والخوف ، ولذا تنجبه الأبحاث الآن فى إيجاد العقار المناسب الذى يستطيع الحد من نشاط اللوزة دون التأثير على مراكز المخ المختلفة . ولا جدال فى أن مثل هذا العقار الذى ذكرناه من قبل قد لعب دورا فى هذا الاتجاه ...



● صورة تخطيطية « الخ الخ » تُحدد مناطق « التنشيط » (+) ، و « الكلب » (-)
 . لتكوين الشبكي لساق الخ ، ، والاتصاله مع « القشرة الخفية » .. وما تحت
 القشرة (تحت اللحاء) و « الخ » ...
 (After Morgan)

● « الممرات العصبية » :

- 1) «Corticospinal .. tract» .. مسارات عصبية .
- 2) Caudatospinal tract
- 3) «cerebelloreticulgr» .. tracts ..
- 4) «reticulospinal .. tract» ..

● « الممرات التنشيطية » :

- 5) «reticulospinal x tract» . مسارات عصبية .
- 6) «Vestibulospinal .. tract» ..

(X) بدو « المسارات العصبية » مفعلة للغاية ، وتظهر أمانا أكثر من مساهمة
 « الممرات العصبية » « المساعدة » و « الهائلة » ، ومن بينها « المسار العصبي » الذي
 يطلق عليه اسم : Reticulo spinal-tract وهو مسار من « الكونين الشبكي »
 إلى الحبل السوكي ... ولزيادة من التصفي في هذه « المسارات العصبية » في الخ من
 حيث التركيب والاداء الوظيفي .. راجع كتاب ويتشارد ماكفرلاند « علم النفس
 المصنولوجي » : « بيولوجية السلوك العشري » .. (الطبعة الانكليزية) ..

ويضيق المقام هنا لذكر تفصيلات معقدة - التركيب والوظيفة - لما يطلق عليه اسم « الجهاز الشبكي » ، ومن ثم فالتأثيرات التي يمارسها شديدة بأنه في الجزء المركزي لساق المخ « brain stem » يوجد تكوين تشريحي « وبارز يتألف من التجمعات المنتشرة للخلايا بأنماط وأحجام مختلفة ولقد كان « ديترز » Deiters هو الفسيولوجي الأول الذي أشار إلى هذا الجهاز الشبكي وتركيبه في النصف الأخير من القرن الماضي ، أما عن تفاصيل هذا التكوين الشبكي فلقد ظهر بوضوح على يد كل من : -

بيكهرت « Bekhterev » وعالم آخر هو «رومان» ي «جاجيل» و Romany Yajal فالنوبات القريبة في الشبه أو القريبة في تركيبها إلى التكوين الشبكي « توجد أيضا في المهادتالامس » Thalamus

الآليات العصبية المارة من « التالامس » .. إلى القشرة المخية .
أي ما يطلق عليها اسم : « Non specific tracts »

ولقد أصبح من الواضح أن التكوين الشبكي له أهمية بالغة للغاية ، لتنظيم التهيج « excitability » والإيقاع لكل التقسيمات للجهاز العصبي المركزي . ومن خلال « المسارات الهابطة » والتي يطلق عليها اسم « Reticulospinal tracts » يستطيع التكوين الشبكي أحداث « الأثر التنشيطي » والكفي « على النشاط الانعكاسي » للجهاز الحركي .

وخلال مساراته الصاعدة « ascending tracts » يحدث الأثر «التنشيطي» على «القشرة المخية» - النبضات من التكوين الشبكي والنوبات من التالامس « المهاد - التي يطلق عليها اسم « Nonspecific nuclei of the thalamus » تجعل «القشرة المخية» في حالة يقظة ، ومع تدمير التكوين الشبكي « وعلى الأخص التقسيمات العليا لساق المخ - فإن حيوان التجربة

(X) ويطلق عليه أحيانا اسم : « الجهاز النشط الشبكي » الصاعد « A.R.A.S. »

●● «Ascending reticular Activating system»
«In the center of core of the «brain stem», running from «medulla» up to the «mid Brain», is a complex region containing many small nuclei and a number of long and short «nerve fibres» ..

● Sometimes called : the «arousal system» it receive messages from neurons of the «spinal cord» and from many other parts of C.N.S. and Communicates with the «cerebral cortex» ..

يفوض في نوم عميق للغاية بالرغم من أن « النبضات الواردة » afferent impulses مستمرة في الانتقال خلال الممرات النوعية للمناطق « الحسية » لنصفي الكرة المخين ، وعقب هذه العملية فإن الحيوان يستمر في النوم ويصبح في حالة اللامبالاة الخارجية ، وهو ما يشير في اتجاهه بأن النشاط الطبيعي لنصفي الكرة المخين يعتمد بشكل واضح على « الإيقاع » والتأثيرات المنشطة « للتكوين الشبكي » « لساق المخ ، و « النويات » التي يطلق عليها اسم : Non specific nuclei of the Thalamus .

ومن ثم تستطيع القول بأن « التكوين الشبكي » لساق المخ له وظائف جوهرية عرفت خلال السنوات الماضية – ومن الناحية التشريحية فإن مزيج مركب « لأجسام الخلية (الألياف – و « النويات » الممتدة من الجبل الشوكي إلى « المحاد » Thalamus » .

أما المظهران الرئيسيان « للتكوين الشبكي » :

فيختصان بالتأثيرات الهابطة « على الجبل الشوكي والخلايا العصبية الدماغية الحركية – ثم التأثيرات الصاعدة على « التلامس » ...

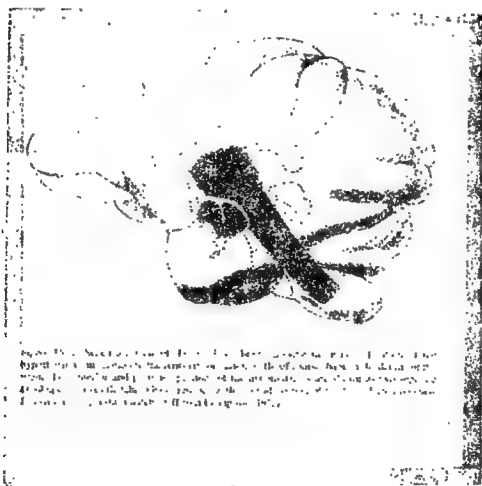
.... القشرة المخية :

(أنظر الشكل) لمزيد من التفضيلات الواردة في الشكل المبين أمامنا .

نظرة لمخ القرد حيث يظهر لنا الوضع العام « للهيپوثالامس » ...
hypothalamus» في علاقته « بالتكوين الشبكي » Reticular Formation وكلاهما بالطبع يرقد في أعماق المخ – كما أن الأجزاء الأمامية والخلفية « للهيپوثالامس » تظهر هنا بوضوح وتقع أسفل « التكوين الشبكي »
الذي يأخذ شكل الانبوبة . From Livingston . 1955 .

وفي خلال السنوات العشر الماضية أدت الاكتشافات إلى تحديد واضح للتكوين الشبكي ووظائفه المعقدة ، وبذلك ظهر بوضوح أن كل الممرات العصبية nerve Pathways حاملة نبضات « النهج » إلى المخ من « المستقبلات » « Receptors » (أعضاء الحس) لها « اسقاطاتها » الجانبية إلى « التكوين الشبكي » (أنظر الشكل) .
« ان المراكز الدماغية أو المخية العالية تصبح هنا تحت تأثير مزدوج – على طول الممرات الرئيسية التي عرفت من جانب الفسيولوجيين تتلقى

هذه المبرلت من « أعضاء الحس » (بصرى - سمعى ... الخ) وخلال
 « التكوين الشبكي » أيضا يوجد هناك ما يسمى بالتوافق الثابت لمستوى
 التهييج والتنظيم لنشاط هذه المراكز الدماغية - كما أن « التكوين
 الشبكي » ذاته - وهو أمر بالغ الأهمية - يصبح تحت تأثير « القشرة
 المخية » ، وتوجد بينهما العلاقة الدورية مع السيطرة الواضحة للقشرة ،
 ويضيق المقام لشرح العلاقة التأثيرية المتبادلة أو علاقة « التغذية المرتدة »
 «Cortico-reticular feed back» . بين القشرة والتكوين الشبكي .



يظهر هنا إمامتا (مولع « التكوين » الشبكي والهيبوثالامس) والصلة بينهما ..
 وكلاهما يرتد في أعماق الخ ..

المراكز المنظمة أو الوجهة في الهيبوثالامس

REGULATORY CENTERS IN THE HYPOTHALMUS ..

The hypothalamus .. a small collection of «cell nuclei» located at the brain has numerous connections with other brain parts and with pituitary gland. It has also a greater density of blood vessels» than any other area of the brain.

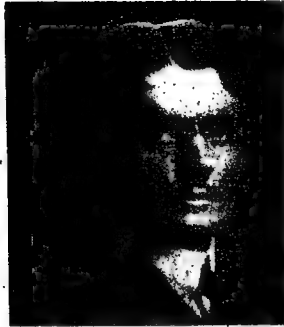
We now know that two «areas» regulate food intake : The «Lateral Hypothalamus (L.H.) initiates eating it is a start .. Feeding centre : The Ventomedial Hypothalamus (VMH) inhibits eating — it is a stop. or «Satiety center».

«Electrical stimulation» of the brain has led to the identification of two areas of the «hypothalamus» :

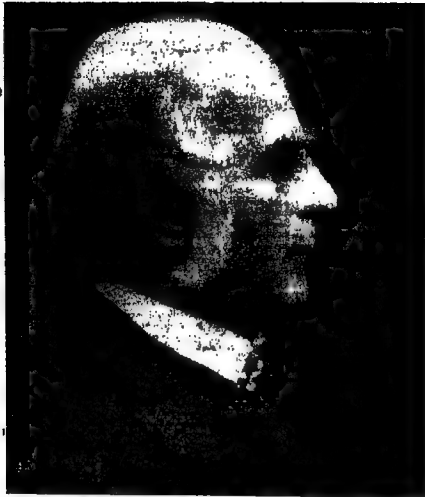
Both together regulating the amount of food and organism needs ! The «Lateral Hypothalamus (L.H. appears to be responsible for sending out «hunger signals» .. While the ventomedial hypothalamus (VMH) has the job of inhibiting such signals ! !

The Hypothalamus thus contains many nuclei and «Fibre tracts» ..





«واشنطن» (١٨٧٨ - ١٩٥٨) Watson الأب للنظرية السلوكية والرواد من بعده :
 «ميج» Meyer «ويس» Weiss «هنتر» Hunter «تولمان» Tolman
 «لاشلي» Lashely «. هيل» Hull «سكينر» Skinner
 ويعمل حالياً في «هارفارد» بالولايات المتحدة الأمريكية .. وتؤكد « النظرية
 السلوكية » على الدراسة الموضوعية للسلوك البشري والحيواني .. « أن التصورات
 العقلية مثل : « الاحساسات والمواقف قد « إستبدلت » تماماً بواسطة التصورات ..
 للمعنى ، الاستجابة .. « العادة » و« وظيفة الاستقبال » والعضو المتخذ .. « وتمازس
 « النظرية السلوكية » دورها الواضح داخل المجتمع الأمريكي .. وكان « والحسن »
 قد ألام نظرياته على أساس النتائج التي توصل إليها العالم الفسيولوجي « إيفان
 بالفلوف » .



سير . فرنسيس جالتون Sir Francis Galton (١٨٢٢ - ١٩١١)

تركزت بحوله وتجاربه على « الفروق الفردية » بين الأفراد « حيث اعمل « جالتون »
 تماما الى « البيئة » ، ثم اخذ على عاتقه الدراسة للخص « التوائم » .. وكان على يدين
 بان الفروق الفردية بين الأفراد انما تعود الى « عوامل وراثية خالصة » .. وفي عام
 (١٨٨٣) اقام « جالتون » منهجه على اساس علم الوراثة ، وكان الرائد الاول يطرح منازع
 في تطوير الاختبارات الذهنية ومجهزة « التقييم » التي تستخدم في مجال علم النفس ،
 ولا تزال « العمليات الاحصائية » التي استخدمها « جالتون » تأخذ مكانها في هذا العصر .

حول أنفسنا

الإنسان ما بين الوراثة والبيئة

« جون واطسن » .. John Watson

أب النظرية السلوكية في بدايات هذا القرن . وهو على النقيض تماماً مما ذهب اليه « فرنسيس جالتون » فهو يشير إلينا بأن كل العادات والاستجابات التي تم « تعلمها » سواء ظهرت هذه الاستجابات والصادات في صورة هواية ما ، أو عشقا للموسيقى أو حبا لهذا الطفل أو الكتابة باليد اليمنى ، إنما تقوم على « الانعكاسات الأوتوماتيكية » « Automatic Reflexes » ، واتصالاتها البيئية ، وكان « واطسن » يرى أن الكائن البشري لا يحمل في البداية أية « قدرات وراثية » !! أو « خصائص » تمثل مواهب !! ومن هنا فهو يقرر ما يلي : اعطني اثنى عشر طفلا من الأطفال الأصحاء بدنيا ، وسوف أقوم باختيار أى طفل منهم بطريقة « عشوائية » ، وأقوم بتدريبه بين يدي لكي يصبح فيما بعد محاميا .. طبيبا .. تاجرا .. لصا .. «مقامرا» بفض النظر عن « قدراته الفطرية » أو مواهبه الكامنة أو أسلاف أجداده ، أو «العنصر» الذى ينتمى اليه هؤلاء الاجداد !!

حول أنفسنا :

عندما قال « أبو قراط » بتصنيف الامزجة البشرية منذ ما يقرب من خمسة وعشرين قرن من الزمان لم يكن يتصور أن هذا القرن سيحمل في اتجاهه المزيد من الكشف في قوانين الوراثة المؤيدة لهذا التصنيف!! ولقد أشار الطبيب اليونانى الأول الى خصائص هذه الطباع وميز بينها بوضوح شديد .. فهناك «المزاج» «البلغمى» ، (والدموى) «والصفراوي»

« والسوداوى » (١) « وما من شك ، أن هذا التصنيف يعتمد على « أنماط » يشرية « تختلف » فيما بينها وفقا للفروق التى يخرج بها البشر الى هذه الحياة ، وهذه الفروق تعتمد على خصائص كامنة وهذه الخصائص أمكن التعرف عليها وتحديد اتجاهاتها بدقة بالغة ٠٠ ومن هذا الاتجاه فى التمايز بين الافراد كان تحديد « بافلوف » ٠٠ لكلمة « نمط » يظهر بوضوح بالغ .

وتعنى كلمة « نمط » عند « بافلوف » مجموعة مركبة ومحددة من الخواص الأساسية « للنشاط العصبى الراقى » ، وهى « مزيج » من خصائص ولادية ٠ « خصائص خلقية » وأخرى مكتسبة .

وكان الرأى السائد أن الخواص المكتسبة تلعب دورا كبيرا فى هذا المزيج .

وقد مايز « بافلوف » بين خواص ثلاث يمكن على أساسها تصنيف الاجهزة العصبية الى « أنماط » : الاولى « قوة العمليتين العصبيتين » : -

« الاثارة » ٠٠ « والكف » ، والثانية فى توازن هاتين العمليتين - والثالثة حركية أو مرونة العمليتين العصبيتين ، والقوة هنا تعنى خاصية خلایا اللحاء فى تحمل الجهد الذى تفرضه عليها البيئة - والتوازن يعنى خاصية التعادل بين قوة وحركية عمليتي : « الاثارة » والكف - والحركية « تعنى خاصية عمليتي الاثارة - والكف فى التغير للتلازم مع تغيرات البيئة » .

وفى هذا الصدد يشير عالم السيكولوجيا السوفيتى «K. Platonov» بأن بافلوف قد أرسى قواعد الاتصال ما بين الأمزجة التى تحدث عنها أبو قراط «Hippocrates» « لأنماط الجهاز العصبى المحددة بواسطة العلاقات المتبادلة أو المتداخلة للقوة والتحرك ، والتوازن للعمليات

(١) السوداء « للانطواء » - وتفسير الى الانطواء ولأنماط عند الفرد ، وكذلك يرد لفظ « ملانخوليا » لوصف جميع الحالات الاكتئابية ، وعلى المزاج السوداوى «Melancholic Temperaments» وهناك أيضا المزاج الصفراوى والبسوى والبفسى ٠٠ وفى هذا الشكل البين أمانتا تظهر الأمزجة الاربعة كما تبينل أحد الفنانين الكبار ، ويقسم علماء السيكولوجيا الشخصيات المرفوعة فى هذا العالم وفقا لهذه الأمزجة المختلفة فالكاتب الروسى « جوبول » يتميز بمزاج « سوداوى » ومثلا - الموسيقار الكبير « شوبنوسكى » يتميز أيضا بهذا المزاج !!

العصبية التي تقوم على عنصرى - « الكف » (X) ، والتهيج « للقسرة المخية ... وهذه « الأنماط » من الأجهزة العصبية عند الكلاب ، كما يشير « بافلوف » قد يبرر نقلها عند تصنيف الأجهزة العصبية فى الكائنات البشرية الراقية ... ومن هنا صنف « بافلوف » كلاب تجاربه على أساس خاصية القوة الى مجموعتين : - « كل منها تمثل نمطا للجهاز العصبى - الضعيف والقوى وكان النمط الضعيف اذا ما تعرض لمنبهات شديدة القوة أو لمنبهات تمتد لفترة طويلة فسرعان ما تنتاب « خلايا اللحاء » حالة انهالك مما يؤدي الى زيادة درجة قابليتها « للكف » ويميز هذا « النمط » بأن



« الانزعة الأربعة » كما وردت فى تصنيف الطبيب اليونانى الأول « أبولراف » . وكما صورها لنا فى هذه اللوحة النادرة أحد الفنانين الكبار حيث نرى بوضوح الانزعة الأربعة :

« النوى » ... « الصفراوى » ... « السوداوى » .. و « البلفى » . وقد برزت « المصالح السلوكية » التى تبرز كل مزاج على حدة .. فالنوى سريع الاستئارة مرح بعيل الى التشاك .. والصفراوى عنيد صلب ، وتشيك ثابت الالفاظ .. و « السوداوى » قوى الانتقال « منطوى » على ذاته يتزع الى التخليل مكتئب ويعمل الى التشاؤم دائما .. و « البلفى » يعيل الى حالات التحويل المستمر والتكاسل ..

طاقة العمل لخلايا الحياء لها حد وظيفي منخفض بحيث اذا ما بلغناه نشأ على الفور حالة « كف وقائي » ، ومن هنا يرى بافلوف ان خلايا الحياء « النمط الهزيل » ليس لديه سوى رصيد قليل من « المواد الاثارية » « Excitatory substances »

الارتباطات لنماذج الجهاز العصبي .. وفقا لبافلوف

هزيل	« قوي »		
	معدل	تقسم	« غير سطحي »
هزيل	قوي	قوي	قوي
غير متوازن	متوازن	متوازن	فيمتوازن
« قابل للتلف »			قابل للتلف
متحرك	متحرك	متحرك	متحرك
« مفرط »			
« متعذر ادراك »	« ضمناوي »	« ذموي »	« بلجيوي »
.....			

● وللا مزجة تبعا لأبي قراط

ولهذا فان وظيفة « الكف » هي وقاية الخلايا القاصرة من أي اتلاف عضوي يصيبها نتيجة للجهد المفرط .. ولهذا فان النمط الهزيل يكشف عن ميل واضح الى انتشار عملية « الكف » ..

أما عن « النمط القوي » للجهاز العصبي فهو على العكس من ذلك يتميز بدرجات عالية من القوة بمعنى أنه قادر على تحمل الجهد المسمى طويل ، فخلايا الحياء النمط القوي « تمتع بقدرات على العمل ذات حد وظيفي عالي ... لكن كلاب « النمط القوي » ليست كلها سواء ، إذ

وجد « بافلوف » تمايزا بارزا بينها على أساس توازن عمليتي « الإثارة » ، « الكف » - فهناك مجموعة كشفت عن تقوق واضح لعملية « الإثارة » على عملية « الكف » ، وأطلق عليها « بافلوف » اسم : - « النمط » القوي غير المتوازن وتستطيع هذه الكلاب أن تكون روابط شرطية إيجابية في سرعة ويسر ، وتتميز بقدرات كبيرة على تحمل « المنبهات القسوية » والطويلة المدى ، إلا أنها تعاني مشقة كبيرة في تكوين « روابط شرطية » « كفية » . . . وخلاصة القول : بأن هذا « النمط » يتميز بقدرة « إثارية » عالية مع تواجد حالة من عدم التوازن بين عمليتي - الإثارة - والكف . .

وإذا ما رأينا في هذا الاتجاه أن الامزجة البشرية تعود إلى أنماط ، وأن الأنماط تتشكل تبعاً لخصائص ، وأن « الخصائص » تتكون وفقاً لمعامل وراثية ، فإننا نقرر كما يقرر غالبية علماء الوراثة بأن العلاقات التأثيرية المتبادلة ما بين الوراثة والبيئة تؤدي دورها الفعال في تشكيل « سمات » معينة في السلوك البشري ، لكن « الخصائص الوراثية » هنا - وفي تقديرنا تحدد الجهود أو الامكانيات التي يستطيع من خلالها الكائن أن يستجيب ، أو يظهر مدى تحدياته لمؤثرات البيئة ومتغيراتها المستمرة . .



ومن هنا تبدو كلمة - « البيئة » - في حاجة إلى تحديدات أكثر دقة لكي نكون على بينة من أمرنا ، ويبدو أيضاً تعبير - انتقال العوامل الوراثية من الآباء إلى الأبناء في حاجة إلى نفس الدقة لكي نشاهد بل ونلمس تأثير هذه العوامل ، وهل هناك عوامل أخرى يمكن أن تساهم في هذا التأثير أو تحد من فاعليته . . . وغنى عن البيان أن علماء الوراثة في خلال السنوات الماضية القليلة قد توصلوا إلى الطرق الحاسمة في هذا الصدد والتي يمكن « التعويل » عليها في قياس ملموس للبيئة والوراثة . . . ولقد كانت الطرق « الكلاسيكية » في هذا الشأن تصب في اتجاهات ما سمي بدراسة خصائص التوائم « أحادية اللاقحة » لمعرفة اتجاهات السلوك ومظاهر الانحراف والإجرام . . الخ . بين الإخوة المتماثلين . . وغير المتماثلين - « ثنائية اللاقحة » وأحادية اللاقحة ، ولا شك في أن هؤلاء الإعلام الباحثين في هذا المجال من أمثال : - « لانج » « Laing » « راسنوف » « Ransoff » « وكلمان » « Kalman » ثم « إيزنك » : Eysenck . قد توصلوا إلى نتائج خطيرة في دراسة السلوك الإجرامي ومظاهر الانحراف الجنسي « وجناح

الاحداث « الخ ٠٠ ويفحص التوائم « أحادية اللاقحة » بواسطة «لانيج»
 كان هناك « التماثل » الواضح فى السجلات الاجرامية بين الاخوين .
 ولم يقف الأمر عند هذا الملى فلقد وجد « لانيج » أيضا التماثل فى
 العمر « عند ارتكاب الجريمة ! وفيما يختص بالتوائم « ثنائية اللاقحة »
 كان هناك الاختلاف فى نوع وشدة الجريمة (١) ٠٠٠٠ وإذا ما تتبعنا
 هنا بايجاز تأثير العوامل الوراثية فافتنا سوف نصل إلى حتما بهذا
 الاستفسار الملح ٠٠٠

هل تحدد الخصائص الوراثية سلوك بشرى على نحو معين !!
 كان « تفرز » جينات معينة هذا « النمط السلوكى » فى جيل معين من
 الاجيال !! ان هذا الاستفسار هو ما يبعث الرعب فى أن تكون الوراثة
 خصائص محتومة لا سيبل الى الخلاص منها ؟ وإذا ما قرنا حقائق هنا
 فاننا نشير الى « الجين » الذى أطلق عليه اسم : « A-dominant time gene »
 وهذا « الجين » لا يبدأ فاعليته الا فى المرحلة ما بين الخامسة والعشرين
 والأربعين فى عمر الانسان ، وهو مستول عن مرض خطير يطلق عليه
 اسم : — « دُفن هنتنجتن » « Huntington chorea » (*) ويسبب
 هذا المرض الحركات اللاارادية المفاجئة ، وقد يبدأ بحالات « الجلب » ٠٠
 « dementia » وينتهى بحالات الجنون عند الانسان !! ولكن هذا
 « الجين » ليس بمؤثر واضح « يوحى » إلينا بأن « الجينات » « برمتها »
 تحدد « الاستجابات » ٠ و « قلدات » أو « ميول » فى مواجهة
 أحداث أو بيئات متعاقبة ٠٠٠ ولا مناص هنا من القول بأن الانسان من
 الناحية البيولوجية واحد من مليونى نوع أو أكثر تعيش الآن على
 الأرض ، وهو حيوان رئيسى فقارى « ثديى » ، عديد الخلايا يتكاثر

(١) فيما يختص بالتوائم « أحادية اللاقحة » يبدو التركيب الوراثى متماثلا تماما
 ويقال أن « الكلاب السلوقية » التى يكون لكل انسان لديها رافعة مميزة ومعروفة
 لا يمكنها هنا التمييز الواضح بين رافعة توائمين متماثلين — « أحادية اللاقحة » ، وعند
 « القطا » اثر مجرم يمكن أن تفضل نثر أقدم أشبه التوائم .

(*) « جرج هنتنجتن » ٠٠ (١٨٥٠ — ١٩١٦) هو العالم الأمريكى الذى فحص
 « الزمن » وسمى باسمه منذ ذلك الوقت ، وقد نسب « بومته » الى « عوامل وراثية » فانه
 عن « التنكس » الذى يصيب « العقد القاعدية » فى لغة الأمامى ٠٠ ، ويطلق المجال هنا
 لشرح « العقد القاعدية » « Basal ganglia » من حيث التركيب والاداء الوظيفى ،
 وعن حيث « الشبكات المصيبة الرئيسية » التى تكون « العقد القاعدية » « للمخ البشرى » .

جنسيا ، ووراثته من ثم تطوره البيولوجى يماثلان الى حد كبير وراثه وتطور المخلوقات الأخرى ، وقوامها « جينات » ، و « كروموزومات » ، و طفرات » ، وإعادة اتحاد جنسى وانتخاب طبيعى ، وطبيعة الانسان البيولوجية تستقر فى نفس المادة العجيبة (١) التى تستقر فيها طبيعة « الفار » !! أو « الذبابة » أو « نبات الحنطة » ، وأعنى بها « حمض الذى أوكسى ريبونيوكلليك » أى حمض - دنا - DNA - ومن هنا يقرر عالم الوراثة الأمريكى الكبير « تيودسيوس دوجانسكرى » بأن طبيعة الانسان جزئيا طبيعة بيولوجية ، لكن الانسان لا يمكن يكون وسيلة فى يد حمض - DNA - يستخلصها لانتاج كميات من DNA من نوع معين . فالانسان من الناحية البيولوجية والفلسفية نتاج لعملية التطور يميز « سمات » فريدة الى أقصى الحدود ، فهو يتلقى وينقل وراثتين لا وراثه واحدة هما : الوراثة البيولوجية ، والوراثة الثقافية ، ووراثة الانسان البيولوجية تشبه الى حد كبير وراثه أى كائن عضوى آخر ، فهى تنقل فقط من الآباء الى الاولاد وإلى غيرهم من الذريات المباشرة ، فانت لا تستطيع أبدا أن تعطى « جيناتك » الى أعز أصدقائك ، أو أقاربك مالم يكونوا أولادك ، أما الوراثة الثقافية فانها تنتقل عن طريق التعليم والمحاكاة وبواسطة اللغة أساسا ...

المزيد من الوضوح :

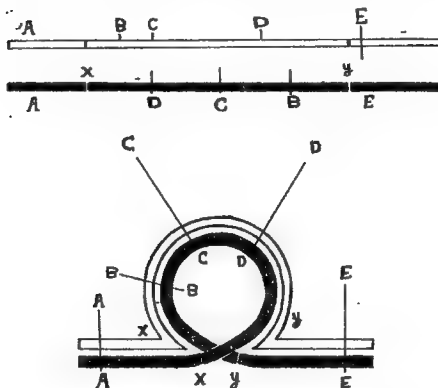
وإذا ما أردنا المزيد من الوضوح ازاء ما هو « فطرى » و « وراثى » (٢) فاننا ننتج دعوت التقسيمات « والتصنيفات » التى ذهب اليها العالم الأمريكى البروفسير « راييموند كاتل » Raymond B. Cattell . ففى هذا الشكل البيانى الموضح أمامنا يظهر كل ما هو « فطرى » فى « الجينات » ، ولكن مع ظهور ما هو « فطرى » قد تتواجد « طفرات » ممكنة بين الآباء والأبناء ، وإذا ما استخلصنا كلمة خلفى « Congential » بمعنى ما هو حادث أثناء الميلاد فإن ذلك قد لا يتضمن شيئا « فطريا » طالما أن التأثيرات الحادثة عقب « التكوين الوراثى » قد تحدث أثناء

(١) وهذا « الرضى » .. « زفن مسيجن » .. قد تم اكتشافه على يد الطبيب الأمريكى

« مسيجن » عام ١٨٧٢ .

(٢) The scientific Analysis of Personality. a pelican original. (٢١) Principals and illustration of evaluating Herdity and Environmental influence.

• الرحم ، رحم الأم .. وأخيرا وليس آخرا عندما تقوم باستخدام كلمة
تكوينية « constitutional (١) بالمعنى الفسيولوجي أو على أساس
فسيولوجي . فانتا تجد بعض التحويرات منذ الميلاد .



● المبدأ للتأولة . في كروموزمين متماثلين يختلف بومسكته .. مطلوب
التتابع .. للبناءط .. (XY) منظمة للواقع ... (R.C.D)

● مطلوب التتابع . قد يعود الى « انك لكروموج » ..

Inversion : a change in the «sequence» of a "gene Loci", thus the
«genic sequence (A.B.C.D.E) may become (A.D.C.B.E) or,
a change in a position of a «segment» of a chromosome inverting
the order of genes

(١) نسي كلمة .. « بنية » أو « جلة » ، وتمنى طبيعة السء وسعاه التماساة
له . والى تكوينه .. أى الى الخصائص التي تتألف منها وحده ..

تتميز بحالات واضحة من « التهيج » وانماطاً « أخرى تتميز بحالات الكف » الشديد ، وهنا يقرر « كاتل » فى وضوح بأن تجارب « باغلوڤ » كانت واضحة ومحددة ، ولكنها قد تمثل أمامنا مصاعب عندما تقوم بنقلها الى الكائنات البشرية الراقية فى محاولات « تصنيف » الأجهزة العصبية للبشر !! ثم ينتقل « كاتل » عقب ذلك الى « التشخيص الاكلينيكي » للأمراض العقلية الناشئة من عوامل وراثية ، ويبدأ بحالات الجنون التى يطلق عليها اسم : « الذهان الهوسى الاكتئابي » .
«Manic Depressive Psychosis»

وهو اضطراب عقلى وظيفي يصيب المريض بحالات تذبذب بين المرح والاكتئاب ، وهو ذهان وجداني ، وهنا يصبح المرض « هوساً » فقط أو اكتئاباً فقط ، أو يتأرجح المريض بين هذا وذاك .. وعلى ذلك يحمل هذا المرض بكل أعراضه السالفة الذكر ودرجات عالية من الوراثة كما يقرر « كاتل » فى هذا الصدد .. وهناك أعراض كثيرة لهذا المرض يضيق المجال عن ذكرها .. وستعود إليها فى البحث الثالث بشئ من التفصيل .

ولقد قلنا من قبل أن كلمة بيئة فى حاجة الى تحديدات أكثر وضوحاً ، وأن انتقال الخصائص الوراثية فى حاجة الى نفس الوضوح للتعرف على الخصائص المتباينة بين الأفراد .. ولقد تم التوصل الى هذا الوضوح من خلال استخدام « مكثف » لما يسمى « بالمعادلات (١) » الآتية « للتعرف على « المجاهيل » وإيجادها بصورة واضحة وعلى ذلك يشير البروفيسر « كاتل » بأنه عندما تختلف « السمات » بين الأفراد فإن هذا قد يعود الى التأثيرات المتراكمة « للجينات » ، ثم يضى قائلاً :— « ان الاختلافات التى تمت رؤيتها قد تعود الى البيئة فى شكل الاختلافات البيئية — ومن هنا فإن أكثر الطرق قوة وفاعلية هى التى يطلق عليها اسم :

M.A.V.A. «Multiple Abstract Variance Analysis».

وتبدو هذه الطرق معقدة للغاية فى نطاق الرياضيات، ومع ذلك فإن الدخول فى المعادلات الآتية :
«Simultaneous equations».

(١) فى نطاق « التحليل الوحيدى » أو ما يعرف باسم « اقتصاديات المايكرو » يتم استخدام « المعادلات الآتية » بصورة مكثفة للوصول الى « توازن السوق » ويطبق للنظام هنا لذكر نماذج من « المعادلات الآتية » « ومعرفة للمجهول » ...

يقودنا الى ما يلي :

اذا ما تواجد اثنين من الأخوة في « نفس البيئة » فانهما سوف يختلفا ويعود هذا الاختلاف الى الفروق المعتادة للبيئة في نطاق أى أسرة من الأسر .. هذه الفروق سوف نرسم اليها بالرمز «DWE» وغنى عن القول ان هذه الفروق تعود بالطبع الى موقع الأسرة ، والحماية بين فرد وآخر في نطاق الأسرة .. العمر المتغير للأبناء .. عند ميلاد الأولاد .. الخ .

ان هذين الأخوين سوف يختلفا بعض الشيء في خصائص الوراثة ، وقد يبدى البعض علامات الدهشة ، ولكن هذا الاختلاف الوراثي يعود الى « الانمزال » المختلف « للجينات الأبوية » من وليد الى وليد آخر .. ومن هنا فان متوسط الفروق الوراثية في « نطاق الأسرة » سوف نرسم اليه هنا بالرمز DWH . وعلى ذلك ففي نطاق $DBT = DWE + DWH$.
أو داخل الأسرة : -

حيث : DBT تشير الى الفروق التي تم قياسها للأخوة وكلاهما قد نشأ سوياً أو مع بعضهما ، وأن الفروق الكمية « هنا قد تحمل اشارات في أى اتجاه » . ما بين الأسرة « فاننا نمثل « متوسط الفروق الوراثية » والبيئة « بهذا : - dbh and dbe

وفي مقدورنا هنا أن نحصل على تجميعات متعددة لهذه المجاهيل بواسطة أخذ الأزواج من الصبية ، أو بمعنى أدق أخذ الزوج « للصبية من مواقع مختلفة وعلى سبيل المثال لا الحصر فان « متوسط الفروق التي تم قياسها لأخوين قد تواجدوا في بيئات أو أسر مختلفة .. تماماً DBA سوف تصبح هكذا .. $DBA = DWE + DWH + DBE$

وللتوائم « أحادية اللاقحة » ، وكلاهما قد نشأ في أسر مختلفة تماماً .. DTA فاننا نجد ما يلي : $DTA = DWE + DBE$.
حيث (T. A) « التوائم في حالة « عزلة » .

بدون ذكر أى « حد للفروق » أو « الاختلافات الوراثية » (١) بين التوائم أحادية اللاقحة » .

« ان « المعادلات الآتية » الثلاثة المسالفة الذكر يمكن أن يمتد

(١) « التصميم » : البحث للنمى لاكتشاف السبب للبيئة في مواجهة التعديل الوراثي للسمات الشخصية ..

نطاقها الى كل أنواع العلاقات العائلية ، ونستطيع من خلالها أن تقدم
الحلول لأربعة ، مجاهيل ٠٠ وبذلك فإن الطريقة التي يطلق عليها
اسم : MAVA

تخبرنا بشكل كمي عن التأثير البيئي العائد الى الفروق في التعامل
في نطاق الأسرة - وتخبرنا أيضا عن الفروق الاجتماعية ما بين الأسر ،
وبالمثل فإن هذه الطريقة تخبرنا أيضا « بالقيمة النموذجية » للفروق
الوراثية أو الفرق الوراثي داخل الأسر ، أو ما بين الأسر .

وحول أنفسنا في جولة مماثلة :

خلال الصفحات السابقة كانت العوامل والخصائص الوراثية عاملا
من عوامل الكشف عن طبيعة السلوك البشري ، وكان التفاعل مع
البيئة - كما حددنا من قبل يلعب دورا الواضح في تكوين سمات
الشخصية ، وإذا ما أوردنا في هذا الصدد وضوحا أكثر فيما يختص
بالوراثة فانتا. تستطيع القول بأن « البنية الوراثية » تعطي في اتجاهها
مادة. ٠٠ يمكننا أن نطلق عليها اسم : « المادة المحفزة » وهذه
« المادة المحفزة » تعمل على خلق « قدرة » أو استجابة أو « ميل » ، وتأتي
العوامل البيئية لكي تشكل وتصنف هذه الميول. وفقا لما يتعرض له
الفرد من مؤثرات وشدة مؤثرات ٠٠

والنفاذ الى أوليات الوراثة وخصائصها أو معرفة قوانينها (١)
يقودنا الى معرفة الاختلافات والتماثلات (٢) التي تنشأ بين أفراد الأسرة
الواحدة ، وهو ما يجزئنا ننقل الى ظاهرة يطلق عليها اسم :
« Shuffling the Genes » .

وبافتقار أثر هذا « الخلط » وكيف يحدث وماهي الآثار المتولدة
منه ، نركز الرؤيا ازاء هذا الشكل المبين أمامنا ثم نبدأ الشرح بصورة
شبه مفصلة لكي نصل الى ما نريد ٠٠

وقد يحيط بهذا الشكل بعض القموض ، ولكننا سوف نزيل

(١) مايقم شرحه في هذا الصدد من قوانين الوراثة لايمد أن يكون « تطورات » في
بحر عريق يثق أمامه الإنسان وهو في حالة من الضحالة والجهالة !!

(٢) سوف نعود الى تفصيلات أخرى بخصوص الوراثة والإنسان في بحث آخر .
وهو البحث الثالث من هذا الكتاب .

هذا الأمر إذا ما قلنا أن « الصفات المتنحية » 00 « Recessive Characters » المثلة في « الشعر المسترسل » (W) والعيون الزرقاء (b) سوف تختفي في تلاق « الجيل الأول » ، وإذا ما حدث « التزاوج » أو الاقتران لهذا الصبي الصغير وقد شب - من فتاة ومن زوج مماثل فإن بعض هؤلاء الأولاد - إذا ما كانت الأسرة كبيرة ومكونة من ٣٠ وليداً - سوف « يشبهون الجد » ، ولكن بعض الأولاد الآخرين سوف نظراً عليهم « تجديدات » : - « العين البنية » مع وجود الشعر المسترسل ، والعيون الزرقاء مع وجود « الشعر المجعد » ، ويطلق على هذا اسم : « إعادة التجميع » 00 ان « أزواج الجيل » قد « اختلطت » ، لقد حدث هنا الانكسار للقاعدة القديمة ، وتكونت في بعض الحالات قواعد جديدة !! وفي هذا الشكل أيضاً نجد أمامنا « زوجين من الكروموزومات » ، « وزوجين من الجينات » 00 « الجين » للشعر المجعد (الخشن) (W) يسود « على الشعر » « المسترسل » (w) وأيضاً « الجين » للعين البنية « (B) يسود على العين الزرقاء (b)

وعلى ذلك فإن : WWBB تمثل زوجين من الكروموزومات وتحمل زوجاً من الجينات للشعر المجعد ' الخشن ' ، وزوجاً للعيون البنية .

وعندما تنفصل أزواج الكروموزومات في تكوين « الجاميتات » فإنها مادة المصادفة عما إذا كانت (W) في الجيل الثاني أو الثالث II_1II_2 تصبح متضمنة في الجاميت مع (B) أو (b) 00

وعلى ذلك أيضاً فإن أربعة نماذج من « الجاميتات » 00 تظهر في أعداد متساوية بواسطة كل فرد أو كل كائن بشري ، وهذه النماذج من « الجاميت » يمكن أن « تجمع » في ١٦ طريقة ممكنة أو متاحة كما يبدو واضحاً في الشكل البياني السالف الذكر 00 ولكن وفقاً « لمنصر السيادة » تظهر أمامنا أربعة نماذج متميزة 00 ان ٩ من هذه « التجميعات » . تضم على الأقل عضواً واحد سائداً لكل من أزواج « الجين » 00 « العين البنية » والشعر المجعد الخشن (bb) (W) وعلى الأقل واحد . وعلى ذلك تظهر العين الزرقاء والشعر الخشن 00 ثلاثة يحملون (ww) وعلى الأقل واحد (B) وعلى ذلك يظهر هنا « الشعر المسترسل »

والعين البنية . بينما يواجد أمامنا واحد ويحمل « جرعة مزدوجة »
لكل من الصفات المتنحية « .. » العين الزرقاء والشعر المسترسل « .

ومما لا شك فيه أن شجرة هذه الأسرة ، وما يكمن خلفها من
نظريات وتصورات تساعدنا في فهم الاختلافات والتماثلات التي تحدثنا
عنها من قبل ، وتفسر لنا لماذا يختلف الأشقاء والأخوات ؟ وعلينا أن
نذكر دائما وبوضوح انه ليس فقط اثنين من الكروموزومات (١) تنعزل
أو تنفصل بشكل مستقل بل ٢٣ زوجا من الكروموزومات .

ان الكثير من الخصائص هنا لا ينعزل بنفس الحدة - كما سبق
الشرح والبيان بل تظهر هذه الخصائص كفروق مبهمة في نطاق الأسر
وغنى القدرة على الاستيعاب في مقاومة الأمراض .. في طول العمر ..
في تباين الأمزجة البشرية الخ وهذه الفروق برمتها يتم السيطرة عليها
بواسطة ما يطلق عليه اسم : - « الجينات المتعددة التي تستقر في
الكروموزومات وتؤدي الى العديد من الفروق والتماثلات في نطاق
الأسرة »



وهنا قد نتوقف قليلا لنقول في وضوح انه رغم كل الابتزازات في
نطاق علم الوراثة على أيدي الرواد الأوائل والمعاصرين الذين غيروا تماما
من تصوراتنا (١) ازاء البنيان الوراثي ، وكيف ينتقل من جيل الى جيل
آخر ، نشير بأنه رغم كل هذا مازال الأمر يحيط به الغموض ازاء
« ميكانيزم » بعض الأمراض العقلية من الناحية الوراثية .. وفي هذا
الصدر يشير « كارتر » :
C.O. Carter. «Human Heredity»

(١) ان اكتشاف ظاهرة « خلط الجينات » التي شرحناها من قبل ..
تم اكتشاف ظاهرة أخرى يطلق عليها اسم « التماير » « Crossing over »
تبدو من أهم الاكتشافات في نطاق علم الوراثة .. في هذا الصدد .. وسنعود الى شرح
ظاهرة « التماير » في « من التفصيل فيما بعد حيث تفسر الاكتشافات بأنه أثناء « الانقسام
للتصنف » الذي يحدث في عملية التكوين للخلايا الجنسية يتعرض « الكروموزومان »
اللذان ينتسبان لنفس الزوج لا يسمى « بالتماير » ... أي تبادل قطع تحوي على كل
من عدة جينات .

«a pelican original» وهو من أبرز المتخصصين فى هذا المرح ونطبقاته بأن «الميكانيزم الوراثى» المحدد «exact genetic mechanism» الذى «يعين» وجود أو نشأة الذهان الهوسى الاكتئابى . الذى تحدثنا عنه من قبل . لم يعرف بعد وأن الأمر ينسحب أيضا على «الميكانيزم» المسبب لأمراض الفصام . . وهو بوضوح مرض عقلى سوف تعود اليه فى الصفحات القادمة من الكتاب . ثم يتابع «كارتر» قوله : - بأن هناك مؤثر بأن «الجين المتنحي» أو الجينات المتنحية «Recessive genes» تدخل فى الاعتبار فى نسب أمراض الفصام !!

ولكى نتابع الأمر نشير بأن السنوات الماضية قد شهدت حوارا علميا منمرا حول دور العوامل الوراثية والاجتماعية وتفاعلها للوصول الى حقائق فى هذا الصدد . . وكان أبرز حوار هو ما تم بين مجموعة من العلماء السوفيت ومن أشهرهم وأكثرهم قدرة على التخصص العميق والسوفيتى ، والاكاديمى «دوبنين» . N. «D Bobinin» مدير معهد البيولوجيا السوفيتى ، والاكاديمى «دوبنين» N. «Bobinin» مدير «معهد علوم الوراثة» باكاديمية العلوم السوفيتية ، ثم البروفيسر «كرمشنكى» L. Krushinky يعمل حاليا مديرا لمعمل الوراثة وفسيولوجيا السلوك البشرى باكاديمية العلوم السوفيتية .

وتتجلى معالم هذا الحوار الطويل فى عودة المجتمع السوفيتى الى علم الوراثة وقوانينه وتطبيقاته بعد أن حظر «ستالين» هذا العلم المهللك قرابة خمسة وعشرين عاما بل أكثر !! . . وهنا يقرر «كرمشنكى» بأنه عندما نتحدث عن «الميكانيزمات» التى «تعين» تطور الانسان العضوى فاننا قد نعرف اليوم الكثير ونعرف أيضا الكثير من عمل «الدماغ» أو المسخ البشرى وعن دور «النمط الوراثى» (١) «genotype» فى السلوك فى نطاق المملكة الحيوانية وفى نطاق الكائنات العضوية الراقية ، ولكننا لسوء الحظ نعرف «قطرات» من المصايف اذا سلوك الكائن البشرى عند «المستوى العصبى» !! أى مستوى الخاية

(١) Social Sciences, Ugr Academy of Sciences, 1793, Interaction of social and Biological factors in man's Development.

العصبية !! «Neuron Level» -يراجل العالم الكبير قوله بأن هناك دراسات يعول عليها وأكثت بأن «جين واحدة» «تحدد» النشاط الوظيفي «للتيرون» «خلية عصبية» ، واننا نستطيع أيضا أن نؤكد بأن «الحلليا النوعية» تحدد بواسطة «جينات متباينة» .

«الفقنين» والمزيد أيضا من الوضوح :

يحمل الانسان خصائص وراثية مختلفة وتؤدي هذه الخصائص في تنوعها الى «تخليق» قدرات أو ميول أو ميل ، ولكن هذا الميل لا يصنف في أى صورة من الصور ما لم تتواجه كل المؤثرات البيئية المؤدية الى هذا التصنيف ، ولابدال في انفسنا لانفعل هنا التكوين الوراثي ، ولانهمل من شأن المؤثرات أيضا لأن هناك مؤثرات مبهمة ومتباعدة ومفاجئة قد يتعرض لها الانسان فتؤدي الى عدوان أو عزلة !! أو تخلص من الحياة أو أية صورة من صور الانهيار العقلي السريع ، حيث يستحيل على العلاج بعد تلك المؤثرات أن يعيد هذا الانسان الى حالة من التوافق بينه وبين الآخرين .. لأن العلوان هنا أو العزلة أو أى سلوك آخر من شأنه أن ينهى هذا التوافق ويصبح «سبة» بارزة من سمات الشخص الذى تعرض لمثل هذه المؤثرات فى مراحل متباعدة .. وتحاول الطرق التجريبية فى وقتنا هذا أن «تقن» العلاقة ما بين الاستجابة «والمنبة» Stimulus (*) والشخصية ، ويتزعم هذا الاتجاه غالبية علماء السيكلوجيا وعلى رأسهم البروفيسر الأمريكى «رايموند كاتل» وهو حجة فى هذا الشأن اذ يشير فى دراساته الى المواقف والسمات (١) ويقرر بوضوح : أن الشخصية يمكننا أن نجرى لها تحديدا بالقياس الذى يخبرنا ماذا يفعل هذا الانسان عندما «يوضع فى موقف معين» : $R = F(S.P)$.

حيث نجد الإشارة بأن (R) هي «طبيعة وقيمة الاستجابة

(*) فى إيجاد هذه العلاقة تم استخدام الدوال أو المعادلات التفاضلية بصورة لا تصل الى تعقيد بحيث يتواجد امامنا أثل قدر من هذه المعادلات - ومعنا ذلك - الدوال الاسية والخلفية ، والدوال ذات عدة صفحات والدوال المتجانسة بأنواعها : الخطية ومن الدرجة الثانية الخ .. ولا نريد هنا أن ندخل فى هذا الأمر بشئ من التفصيل ، لكننا نستطيع القول بأن هذه المعادلات قد ظلت بشكل لم يسبق له مثيل فى كثير من العلوم الاجتماعية .

The formation of Personality by Environment and Heredity. (١)
Chapter Two.

السلوكية « للشخص - ماذا يقول .. أو يفعل أو ما يجري بداخله من تفكير !! (S) هي موقف أو « موقع للنيسة » الذى يتواجد فيه هذا الشخص ، (P) هي طبيعة الشخصية .. ولوحة تستطيع القول بأننا لانجرى محاولة هنا لكى نعرف بالعقة البالغة ما هي هذه الدالة السالفة ؟ .. لأن هذا يتأتى لنا من خلال البحث المتواصل ، وكل ما نصبو اليه هنا هو : وصف وقياس الشخصية بواسطة عدد من « السمات » أو وصف حالات من الأمزجة عند وقت معين .

ولندخل مباشرة فى أمثلة أو مثال ملموس .. ان الموقف تتواجد فيه فتاة جميلة تجلس فى المقعد داخل عربة عامة حيث تصبغ هذه الفتاة بجوار شاب يافع .. ان « استجابة » هذا الشاب موضع الفحص والاهتمام قد تأخذ جانب النظرة الفاحصة المستمرة أو محاولة الحديث معها أو أن يهم بتقبيلها !! وإذا ما عرفنا صمة واحدة من « سمات » (١) شخصيته ، ولتكن درجات حيائه ، أو ما يمتريه من « خجل » فأننا نستطيع أن نتنبأ الى أى مدى يبقى هذا الشاب فى حالة صمت قبل أن يبدأ الحوار معها .

وإذا ما قمنا بملاحظة « ما يقرب من خمسين شابا فى مثل هذا الموقف فأننا نستطيع أن نوجد « قيمة عددية للدالة » (F) لتقدير خجلة .. أو لنسبة تقدير حيائه أو خجله لطول الوقت - وفى عدة ثوان - قبل أن يقول شيئا ، وربما فإن هذا يعطى لنا « زمن الاستجابة » .
 $\text{Response-time} = 23.5 \text{ xPs}$

حيث : Ps هي تقدير الخجل أو الحياء فى نطاق الشخصية، ولنلاحظ هنا أن (S) الموقع قد ترك بعيدا لأنه ثابتا لكل شخص من الأشخاص ، ولكن لنوعى الضرورة فأننا نستخدم هذه الصيغة :
 $R = F (S.P.)$

وبنظرة فاحصة الى الصيغة السالفة اذا ما ركزنا على نفس الشخص موضع الاهتمام بدلا من ملاحظة خمسين فردا ، فأننا سوف نتوقع بوضوح أن « استجابته » سوف « تتباين » مع قوة « أو شدة المنية » .

● ومن هنا فأننا نقوم بقسمة «قيمة الاستجابة» على «قيمة المنية» لكى نصل معا الى صورة واضحة « للسمه » وعلى ذلك :
 $R/S = F (P).$

(١) الخاصية الفردية فى التفكير .. الشاعر .. دافعلره . مكتسب دأم متوارثه .

ان علم الاستقرار في « المزاج » قد يكون « سمة » ، على ذلك فان الصيغة الصالحة « يجب أن يعاد تحديثها بقولنا : - « أن الشخصية الانسانية هي التي تحدد السلوك في موقع محدد وفي مزاج محدد » . وفي نفس الاتجاه يشير « كاتل » الى تحديثات علينا أن نضعها في هذا الصدد : -

ان هناك « خصائص وراثية » أو درجات عالية من هذه الخصائص تؤدي دورها وقد تمحي اثر البيئة أو تعمل على الفاعل في نطاق ظروف معينة ، ومن أبرز هذه الخصائص الاستعداد أو الميل لظهور السمات (١) العصائية أو العصاب .

ويشير « كاتل » أيضا بأن « فرويد » على عكس أتباعه من رواد التحليل النفسي قد لاحظ أن هناك استعدادا وراثيا واضحا للعصاب ، وقد أطلق «... Inherited Predisposition to Neurosis فرويد » على هذا اسم : «Psychosexual dis Position»

ومن هنا كان اتجاه التحليل النفسي بزعامة « فرويد » لا يفلل اثر البنين الوراثي .. ثم يعقب « كاتل » بأن « منطقة التفاعل » ما بين الوراثة والبيئة لها أهمية كبرى وبالفة لأغلب المشتغلين بعلوم النفس ، وأن هذا « التفاعل » بالغ الأهمية أيضا للتشخيص الاكلينيكي أو « الملاحظة الاكلينيكية » .

ان الجنون - « اللهان » - أو الاضطرابات العقلية « تحمل خصائص وراثية » واضحة ، Psychosis ولا بد من اعتبارها في التشخيص ، والعصاب أيضا قد يحمل بعض هذه الخصائص . الخ .

وجه الخلاف ومحاولات التعديل :

ينتمي « كاتل » الى الاتجاه السلوكي ، ولكن بعض الحلات قد تظهر بينه وبين « السلوكيين » « Behaviourism » وعلى ذلك فهو يتجه الى هذه الصيغة الموجزة : - $R = F(S)$

١١ في نظر « فرويد » ونظرية التحليل النفسي نجد أن « العصاب » Neurosis لا يفسر الا من خلال « الأنا - الذات - فلام يمد » الايجو ، أي - الأنا - قادرا على مواجهة العالم الخارجي أو ظهور الاعياء التي يكلف بها المريض نفسيا . وهناك « سمات » أخرى سوف نود اليها في التمرس الشامل لنظرية التحليل النفسي .

حيث : (R) هي « الاستجابة » التي يتم قياسها ، (S) هي « المنبة » ، التي يتم قياسه أيضا ، (F) هي الدالة الرياضية التي تحتوي القانون العلمي الذي نسمي اليه ، أو القوانين التي نسمي اليها .

ويفند « كاتل » مظاهر الخلاف فيقول : « لسوء الحظ نجد أن «فرع السلوكيين» (١) ، اننى بدأ مع تجارب «بافلوف» في روسيا واكتسب قاعدة كبرى في الولايات المتحدة على يد «واطسن» (٢) ، قد ترك أو « اغفل » « الكائن العضوى » وطبيعته خارج هذه الصيغة السابقة ، ومن هنا فإن « كاتل » ينتقل الى « صيغة معدلة » أو موسعة بدلا من الصيغة السالفة ، ويطلق عليها اسم : « الصيغة السلوكية العامة » . $R = F(S)$ حيث (O) هي : الكائن العضوى ، أو انشخصى .

وتقرر هذه الصيغة الواضحة أمامنا بأن القوانين التي تصف « الاستجابة » يجب أن يكون لها حدودا لكل من : « الكائن العضوى » والمنبة » وتتضمن أيضا استراتيجية فقيرة اذا ما حاولنا فقط إيجاد « المنبة » والاستجابة ، أو قوانين المنبة والاستجابة ، ثم يسوق إلينا مثلا : « بأنه من المبعث إيجاد علاقة ما بين العمل المبذول ووزن الطعام الذى حصل عليه الحيوان مالم نلاحظ نوع هذا الحيوان !!

وبعض « كاتل » لكى يضع الصيغة السلوكية أو المعادلة السلوكية فى شكلها العام مع استخدام الرموز من : T_{ik} الى T_{il}

(١) للحبيب السلوكى هو القائل بأن علم النفس قاصرا على دراسة سلوك الكائن فى دراسة موضوعية بحيث لا تعتمد الدراسة على شعوره أو « تأمله الباطنى » *Introspection* حتى ليكاد علم « النفس السلوكى » أن يكون فرع من فروع علم وظائف الأعضاء - « الفسيولوجيا » - ومن أقطاب هذا الاتجاه السلوكى « واطسن » فى أمريكا واتجاه بافلوف فى روسيا ، ويعتبر اتجاه « بافلوف » فى التمسك العرصى من الاتجاهات السلوكية أيضا .

(٢) والسلوكية هنا منهج من مناهج البحث تقتصر على دراسة السلوك دون ، « الاستبطان » ، ومن رواد الملاج السلوكى : - « ايزنك » *Eysenck* وولپ « *Wolpe* » ويقوم أساسا على أساس نظريات « الانعكاس الشرطى » ولا يبعث هذا النوع من الملاج فيما عدا به غيره من « صراعات لا شعورية » . ويحاول الصلاح السلوكى « الأتراضى الجسدية » باعتبارها قائمة على تعلم عادات فاسدة للاستجابة لاند من العمل على تغييرها .

لكي تمثل هنا «التقديرات للفرد» «Scores, T_i » (١) على الشخصية... الخ .

« السمات » يرمز اليها من : $T_k : - T_l : -$

ان العامل النوعي الخاص لهذه الاستجابة (R_i) في موقف «(i)

قد تم حذفه لأن المعادلة : $R_j = S_{j1} T_{i1} + S_{j2} T_{i2} \dots S_{jk} T_{ik}$

قد تبين مركبة وتبدو أيضا بسيطة حيث انها « معادلة خطية » .

ويطلق « كاتل » تعبير «Situational indices» على (S)

وتعني : القيمة التي تظهر لنا الى أي مدى نجد أن : « مصدر السمة »

متضمنا في موقف وفي استجابة «Behaviour L'situation indices»

أو تظهر لنا الى مدى نجد السمة المتواجده متضمنة في استجابة « .

ان (S) هنا أو كل (S) لها (i) يقع أسفلها لكي « تظهر

الاستجابة للموقف « (i) .

والآن نجد أن « القيم » $S_{j1} S_{j2} \dots UP to S_{jk}$

هي خصائص الموقف أو يعتبر أدق « الخصائص للموقف » مثل القيم

$T_{i1} T_{i2} \dots Up to T_{ik}$

هي « الخصائص للشخص » :

وهنا لا نجد أية اضطرابات في الفهم بأن (K) « التقديرات »

Scores هي « بروفيل الشخصية » (γ) Profile وان (K)

أيضا تحدد بشكل « مفرد » شخصيته



(١) تعني كلمة «... Scores» « القيمة الكلية » للصفة للاستجابة

ليتم في سلسلة من الاختبارات ، أو سلسلة من الاستجابات لسلسلة من الاختبارات

كلمة كلية .

(٢) تعني كلمة « بروفيل » التمثيل البياني « لموقف الشخص » بمعنى أو سيكولوجي

في نطاق سلسلة من الاختبارات تقيس في اتجاهها للظاهر للصفة لذلك .

قياسات (١)

لا جدال بأن الأدوات الإحصائية قد تفتت بوضوح إلى علم النفس كقرع يقوم على الملاحظات والتصنيفات ، وتؤدي هذه الأدوات دورها في تقديم الطرق الكافية لمناقشة عدد كبير من الملاحظات أو القياسات (١) . وهو ما يطلق عليه هنا اسم « الإحصاء الوصفي » حيث يقدم لنا هذا الفرع الطرق السريعة والملائمة لايجاز عدد كبير للملاحظات لأي مجموعة تحت الاختبار أو الدراسة ، وتستطيع القول بإيجاز بأنه يوجد أمامنا مثلا نتائج لاختبارين لمجموعة من الطلبة : الاختبار الأول ، والاختبار النهائي ، وحيث يوجد أمامنا أيضا وبالتالي ١٩ تقديرا أو « قياسات » (٢) لكل اختبار .. ومن هنا يتواجد لنا ما يطلق عليه اسم « الوسط الحسابي » (M) الذي يتم الحصول عليه بواسطة إضافة كل القياسات ، والقسمة على عدد القياسات ، حيث يتم التعبير رياضيا بهذه الصيغة :

$$\bullet \bullet M = \left(\frac{\sum x}{n} \right)$$

انظر التقدير المبين أمامنا في كل من (X) ، (Y) والطلاب المتضمنين في هذا الاختبار .

(١) لا جدال بأن القياسات الوفرية في الصفحات القادمة ليست سوى مدخل متواضع للغاية في فهم هذا المجال للآراء بالتقديرات ..

(٢) تستخدم القياسات أيضا في علم « الوراثة الكمي » ويستخدم أيضا « معامل الارتباط » أو « الحسابات لمعامل الارتباط » « Calculations of Correlation Coefficients » وسوف نورد نموذجيا لذلك في هذا الباب ..

$$\bar{(X)} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \quad \text{« وسط » القيمة « يعطى أيضا بهذه الصيغة » :}$$

والطريقة التي يتم بها الحسابات « للانحراف المعياري » (SD) يتم شرحها في الشكل التالي المبين أماننا مستخدمين نفس المعلومات كما هو واضح في الأرقام (1.6) . . (الحد \bar{X}) يمثل أماننا التقدير الفعلي للطالب والحد (\bar{X}) هو « تقدير الانحراف » الذي يتم الحصول عليه بواسطة طرح « الوسط » (M) من تقدير الصف ($X - M$) وحيث نبدي اهتماما لكل أو لسائر الانحرافات من الوسط . . لكل من السالب والموجب . . فاننا لا نستطيع أن نضيف سويا تقديرات الانحراف ، طالما أن السالب والموجب يلغى كل منه الآخر ، والإجمالي سوف يكون صفرا وعلى ذلك الانحراف يربيع ، وهذه النتائج تضاف مع بعضها وهذا الإجمالي يقسم حينئذ على ($N - 1$) ويطلق عليه اسم . . . «Variances» « التباين » (d^2) ويعطى بهذه الصيغة :

$$\bullet \bullet S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{(n - 1)}$$

● أي القيمة للتغير وللتقدير ، (d) هي الانحراف لكل شخص من الوسط وهناك (N) من الأفراد . .

(x) أو تعطى بهذه الصيغة :

$$(x) \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{N} - d^2 =$$

الطلاب	تقدير الاختبار (X)	تقدير الاختبار (Y)
A	60	55
B	55	70
C	70	85
D	60	70
E	75	90
F	75	90
G	70	90
H	90	70
I	95	85
J	75	85
K	100	80
L	90	100
M	65	90
N	60	50
O	60	80
P	65	90
Q	60	75
R	85	55
S	70	90
	$\Sigma X = 1410$ (Mean) 74.2	$\Sigma Y = 1480$ (Mean) 77.9

(Figure 1.6)

$$\text{Mean} = 74.2$$

$$(X - M) = X$$

(x)	(x)	(x ²)
60	- 14.2	201.64
55	- 19.2	368.64
70	- 4.2	17.64
60	- 14.2	201.64
75	+ 0.8	.64
75	+ 0.8	.64
70	- 4.2	17.64
90	+ 15.8	249.64
95	+ 20.8	432.64
75	+ 0.8	.64
100	+ 25.8	665.64
90	+ 15.8	249.64
65	- 9.2	84.64
60	- 14.2	201.64
90	+ 15.8	249.64
65	- 9.2	84.64
60	- 14.2	201.64
85	+ 10.8	116.64
70	- 4.2	17.64

● « التقديرات للانحراف المعياري »

$$\sum x^2 = 3363.16$$

● الانحراف المعياري لـ: (x)

$$SD_x = \sqrt{\left(\frac{\sum x^2}{n-1} \right)}$$

● التقديرات للانحراف المعياري

$$SD_x = \sqrt{\frac{3363.16}{18}}$$

$$SD_x = 13.699$$

$$\text{«Mean»} = 77.9 \quad (Y - M) = Y$$

Y	Y	Y ²
55	- 22.9	524.41
70	- 7.9	62.41
85	+ 7.1	50.41
70	- 7.9	62.41
90	+ 12.1	146.41
90	+ 12.1	146.41
70	- 7.9	62.41
85	+ 7.1	50.41
85	+ 7.1	50.41
80	+ 2.1	4.41
100	+ 22.1	488.41
90	+ 12.1	146.41
70	- 7.9	62.41
50	- 27.9	778.41
80	+ 2.1	4.41
90	+ 12.1	146.41
75	- 2.9	8.41
55	- 22.9	524.41
90	+ 12.1	146.41

$$\sum y^2 = 3465.78$$

$$SD_y = \sqrt{\frac{\sum y^2}{N-1}}$$

$$SD_y = \sqrt{\frac{3465.78}{18}}$$

$$SD_y = \sqrt{192.544}$$

$$SDY = 13.879$$

تقدير الاختبار	تقدير الانحراف	الناتج لتقديرات الانحراف
X Y	X Y	(XY)
— 14,2	— 22,9	325,18
19,2	— 7,9	151,68
— 4,2	+ 7,1	— 29,82
— 14,2	— 7,9	112,18
+ 0,8	+ 12,1	9,68
+ 0,8	+ 12,1	9,68
— 4,2	— 7,9	33,18
+ 15,8	+ 7,1	112,18
+ 20,8	+ 7,1	174,68
+ 0,8	+ 2,1	1,68
+ 25,8	+ 22,1	570,18
+ 15,8	+ 12,1	191,18
— 9,4	— 7,9	72,68
— 14,2	— 27,9	396,18
+ 15,8	+ 2,1	33,18
— 9,2	+ 12,1	— 111,32
— 14,2	— 2,9	41,18
+ 10,8	— 22,9	— 247,32
— 4,2	+ 12,1	— 50,82
		$\sum xy = 1768,42$

● وفيما يختص بمعامل الارتباط (*) «Correlation Coefficient» هناك علاقة ارتباط موجبة (r) أو «ارتباط موجب كامل» وهو ما سوف نورد بعض نماذج منه - وهناك أيضا ارتباط سالب كامل «Perfect negative correlation»

وعلاقة الارتباط الموجبة (١) يعبر عنها بهذا الرمز $(r) = + 1.00$
وعلاقة الارتباط السالبة يعبر عنها بهذا الرمز : $(r) = - 1.00$
وعند تقديرات «معامل الارتباط» (r) في الاختبارات السالفة نجد أن تقديرات الانحراف X أو Y قد استخدمت بوضوح ، وكان قد تم الحصول عليها عندما قمنا بتقديرات الانحرافات المعيارية للتوزيع .

إن الناتج «تقديرات الانحراف» (XY) قد تم الحصول عليه بواسطة ضرب تقدير الانحراف على الاختبار الأول (X) في ضرب تقدير الانحراف على «الاختبار النهائي» (Y) هذه النتائج تضاف سويا وتقسم على (N - 1) في «الانحراف المعياري» للاختبار الأول (SDX) مضروبة بواسطة «الانحراف المعياري» للاختبار النهائي (SDY) بحيث يظهر معامل الارتباط « $r = + .52$ »

«معامل الارتباط»

$$(r) = \frac{\sum xy - n\bar{x}\bar{y}}{(n - 1) (SDX) (SDY)}$$

$$(r) = \frac{1768.42}{(19 - 1) (13.669 \times 13.879)}$$

(*) نزيد من التمتع في علاقات الارتباط وتطبيقاتها راجع كتاب C. B. Gupta «الطرق الإحصائية» - الطبعة الهندية الإنجليزية ..
وكتاب «هاربر» W. M. Harper «الإحصاء» الطبعة الأمريكية ..
●● ويصلي «معامل الارتباط» بهذه الصيغة :-

$$(r) = \frac{\sum xy - n\bar{x}\bar{y}}{(n) SD XSDY}$$

$$(r) = \frac{\sum xy}{\sqrt{\sum x^2 + \sum y^2}} \quad \text{أو} \quad \dots\dots\dots$$

$$\begin{aligned}
 (r) &= \frac{1768.42}{18 \times 189.671} \\
 (r) &= \frac{1768.42}{3414.0787} \\
 (r) &= + 0.5179786 \\
 (r) &= + 52
 \end{aligned}$$

ولزيد من الوضوح في استخدام « معامل الارتباط » أو « الارتباط الموجب الكامل » نشير الى ما يلي : « حيثما نرغب في دراسة الدور لعامل متغير واحد على عامل متغير آخر فاننا نستخدم هنا « معامل الارتباط » .

واذا ما أردنا أن نحدد عما اذا كان « عائد القمح » في الحقل قد يرتبط ارتباطا وثيقا مع كمية « نترات الصودا » المستخدمة فاننا عقب زراعة القمح نضيف « نترات الصودا » في « حيازة » « Plot » واحدة عند معدل ل : ٥٠ رطلا لكل « أكر » (مقياس انجليزي لمسطح الأرض أصغر من الفدان) في « حيازات » أخرى تستخدم « المخصبات » عند معدل ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠ ، ٩٠ ، ١٠٠ أرطلا لكل (أكر) .

● وعندما يتم الحصاد للقمح فاننا بدقة نقيس « المائد » لكل « حيازة » في حدود (البوشل مكيال انجليزي للحبوب) وفي الشكل للبين أمامنا نجد : ماذا سيكون عليه « معامل الارتباط » اذا ما تزايد « المائد » بدقة ٢ « رطل » لكل ١٠ أرطال من « المخصبات » المستخدمة .
وهذا هو « الارتباط الموجب الكامل » .



X المختصات	Y عائد الفئة	dx انحراف من الوسط	dy انحراف الوسط	(dx)2	(dy)2	dx.dy
50	38	- 25	- 5	625	25	125
60	40	- 15	- 3	225	9	45
70	42	- 5	- 1	25	1	5
80	44	5	1	25	1	5
90	46	15	3	225	9	45
100	48	25	5	625	25	125
450	258	00	00	(1750)	(70)	(350)
A.V. (75)	43					

● ● معامل الارتباط

$$r = \frac{\sum dx \cdot dy}{\sqrt{\sum dx^2 \cdot \sum dy^2}}$$

$$= \frac{350}{\sqrt{1750 \cdot 70}}$$

● معامل الارتباط

$$= \frac{350}{350} = 1.0, 100\%$$

أو

● وعندما نجد أن « الارتباط » $r = 00$ فإن هذا يشير أو يعنى بأنه لا علاقة متواجدة أو « ارتباط » على الإطلاق ٠٠ وإذا ما اتجهنا صوب « الارتباط السالب الكامل » « Perfect negative » correlation الذى يرمز اليه بهذا الرمز 1-0 فإنه يعين علينا أن نشير الى هذه التجربة :

● إذا ما أردنا أن نحدد العلاقة للارتباط ما بين أشعة (X) المستخدمة والبويضات (Y) الحية أو « القابلة للحياة » لذبابة الفاكهة « *drosophila* » فإننا نعبر عن كمية الإشعاع في حدود وحدات يطلق عليها اسم : « وحدات رونتجن » . (r) وعدد البويضات التي « تنقس » كنسبة مئوية .

ودعنا نفترض أن نتائجنا النظرية أدت إلى ما يلي :

1000r, 90 2000r, 70 3000r, 50 4000r, 30 5000r, 10

ويبدو بوضوح من هذه النتائج « المائلة أماناً » : أن قابلية الحياة للبويضات لذبابة الفاكهة « في حالة » تناسب عكسي « لكمية الإشعاع »

● وحدات (r)	البويضات الحية كل 100	(dx)	(dy)	(dx ²)	(dy ²)	(dx.dy)
1	90	-2	40	4	1600	-80
2	70	-1	20	1	400	-20
3	50	0	0	0	400	0
4	30	+1	-20	1	400	-20
5	10	+2	-40	4	1600	-80
Σ	15	00	00	10	4000	-200
A.V	3					

وإذا ما عدنا في هذا المجال لتفسير أشمل « للانحراف المعياري » وبعض تطبيقاته تله تشير إلى « الصيغة لهذا الانحراف » التي تغطي لنا هكذا :

● ● معامل الارتباط

$$\frac{(r) \sum dx dy}{\sqrt{\sum (dx)^2} \cdot \sqrt{\sum (dy)^2}} = \frac{-200}{\sqrt{10.4000}} = -1.0$$

or - 100%

SD الانحراف المعياري

$$\sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n - 1}}$$

● وإذا وجدنا هنا أيضا أن كل الأفراد يحملون نفس « القيمة » فسوف لا يكون هناك « تغير » وأن الوسط (١) سوف يمثل « العينة » بشكل كامل . وعلى ذلك فإن الفحص الدقيق للصيغة السابقة يشير بأن « الانحراف المعياري » سوف يكون صفرا .

● وحيث تصبح العينة أكثر تغيرا وبوضوح ، فإن « الوسط » يعمل بشكل أقل « اضطرابا » كدليل « للعينة » برمتها « . ولكي نرى كيف أن هذا الإحصاء يمكن أن يحسب بدقة بالغة وما الذي يكشفه فيما يختص بالعينة نفعل في اعتبارنا بعض قياسات الطول ل ٢٠٠ من النباتات للجيل الأول الناتج من « تزاوج » (٢) معين . والمعطيات مجمعة بواسطة « ثنائيات » ومجدولة هكذا .

1	2	4	4	5	6
التردد القيمة (Cim) x	عدد أو « كثرة » f	fx	الانحراف عن الوسط (x - \bar{x})	الانحراف مربع (x - \bar{x}) ²	f (x - \bar{x}) ²
48	8	384	- 4,75	22,56	180,50
50	32	1600	- 2,75	7,56	242,00
52	75	3900	- 0,75	0,56	24,19
54	52	2,808	+ 1,25	10,26	81,25
56	28	1,568	+ 3,25	10,56	295,75
58	5	290	+ 5,25	27,56	137,81
	n = 200	$\sum fx = 10.550$			$\sum f(x - \bar{x})^2 = 979,50$

«Genetics» A.M. Winchester, "Multiple gene Inheritance" and quantitative characteristics. (١)

ويعتبر هذا المجلد للنورفيسر « وينشستر » مرجعا واليا لأساسيات علم الوراثة « .
(٢) من الواضح أن (X) تمثل « الوسط الحسابي » ، (X̄) تمثل التباين
الفردي .

$$(\bar{x}) = \frac{\sum f_x}{n} = \frac{10.550}{200} = 52.75 \text{ cm.}$$

● الوسط الحسابي

$$(s) = \sqrt{\frac{\sum f (x - \bar{x})^2}{n - 1}} = \sqrt{\frac{979.50}{199}} = 2.218 \approx 2.22$$

● الانحراف المعياري

● هذه الحسابات تقدم « الوسط » و « انحرافا معياريا »

● « الوسط » $(\bar{x}) = 52.75$ و « انحرافا معياريا » 2.22

ولكى نفهم المعنى لهذا التعبير والمعلومات المحولة إلينا ، فإن « منحنيات التوزيع » يجب أن يتم استخدامها في هذا المجال .

وطالما أن « المعطيات » أو المعلومات يتم وضعها مع « قياس كمي » مثل الطول على طول « الأحداثي الأفقي » ، وعدد الأفراد - تعدد كثرة - على طول « الأحداثي الرأسي » ، فإن المنحنى الناتج أمانا هو منحني التمدد أو الكثرة .

ويسمى « منحني التوزيع » أو المنحنى للتوزيع الطبيعي ، كما هو مبين أمانا بوضوح ، في الشكل التالي أو الأشكال التالية . فاذا ما وضعت المعلومات بدقة بالغة للغاية وأقيم العمود من « الأحداثي الأفقي » عند قيمة مساوية تماما للوسط (الوسط الحسابي) فإنه سوف يقطع المنحنى عند أعلى نقطة له ، ويقسم المنطقة تحت المنحنى إلى جزئين متساويين تماما . (انظر الشكل الأول) . والآن إذا ما أقيمت الاعمدة على الأحداثي الأفقي عند نقاط تحمل قيما مساوية لـ : $\bar{X} + S$ ، $\bar{X} - S$

وبمثل المنطقة تحت المنحنى ما بين :

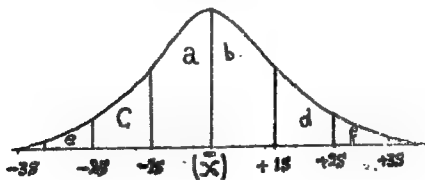
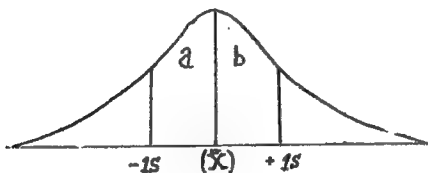
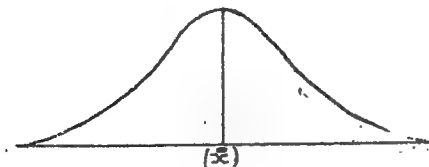
هي (٩٥.٤٤) في المائة للمنطقة برمتها . و $(\bar{X} - 2S)$ ، $(\bar{X} + 2S)$ المنطقة المضمنة هي ٩٩.٧٤٪ للمنطقة برمتها . وهذا يعني في اتجاهه وبوضوح أنه في حالات التوزيع الطبيعي ، ما يقرب أو حوالى ٩٧.٨٪ (أو ثلثين) من الأفراد سوف يحملون القيم ما بين $(\bar{X} + S)$ ، $(\bar{X} - S)$

$$(\bar{X} + 2S), (\bar{X} - 2S)$$

ما يقرب من ٩٥٪ من الأفراد ما بين
وهكذا ...

● « المنحنى للتوزيع الطبيعي » :

المعروف المقام من الاحتمالي الأقصى عند قيمة مساوية تماما
للموسط ، يقطع المنحنى عند أعلى نقطة له ، ويقسم المنطقة تحت المنحنى
الى مناطق لحجم متساوى ..



« المنحنى للتوزيع الطبيعي » :

مع الأعمدة « للاحداثى الأفقى » المقامة عند النقاط تظهر فيما له :
 $(\bar{X} + S)$ $(\bar{X} - S)$ المناطق الواضحة أمامنا (a, b) كل يحتوى
 أو يضم ٩٤.٩٢٪ للمنطقة تحت المنحنى .

المنحنى للتوزيع الطبيعي مع الأعمدة « للاحداثى الأفقى » المقامة
 عند القيم $(\bar{X} \pm 3S)$ وأيضا $(\bar{X} \pm 2S)$ وأيضا

● المناطق تحت المنحنى تظهر كما على : $(\bar{X} \pm 2S)$ $(\bar{X} \pm 3S)$ =
 ٩٥.٤٤٪

$$299.74 = (a + b) + (c + d)$$

$$(a + b) + (c + d) + (e + f)$$

ويتسع مفهوم « التعرف المياري » وتطبيقاته وأهميته فى هذا
 الصدد عندما نرغب أيضا فى معرفة الأثر - لعقار - يضاف مع الطعام -
 على وزن حيوانات التجربة ومدى ما تفقده هذه الحيوانات من وزن حينما
 تقوم بالقياس والتسجيل بعد شهرين من الزمن ، ومن هنا نجد
 باختصار شديد الطريقة التى يتم بها تسجيل « المعطيات » وحسابات
 الوسط . كما ظهر لنا من الأمثلة السالفة الذكر .

تسجيل المعطيات وحسابات الوسط . (A) . التسجيل الأول
 للمعطيات وحسابات الوسط (B) تجميع « المعطيات » والطرق البسيطة
 لتجميع القيم (C) . الطريق العام لحساب « قيمة الوسط » .



					(V)	(F)	(FV)
35	28	58	16	35	16	1	16
63	63	58	75	28	28	1	28
68	68	63	75	58	35	1	35
85	68	78	68	63	58	2	116
93	69	81	68	58	63	3	189
				75	68	5	340
				68	69	1	69
				68	75	2	150
				63	87	1	78
				85	81	1	81
				68	85	1	85

$$\bar{X} = \left(\frac{\sum fv}{n} \right)$$

● « وسط العينة » Sample mean

78	93	1	93
93	—	—	—
69	n = 20	1280	
81	(B)	fV	
1280			

$$\frac{1280}{20} = 64$$

(C)

$$\frac{1280}{20} = 64$$

● حسابات الوسط للمجموعة الثانية لـ ٢٠ قيمة

(V)	(F)	(FV)
59	1	59
61	1	61
62	3	186
63	5	375
64	4	256
65	3	195
68	1	68
70	2	140
Total	n 20	(1280)
(X) =		

(١) (V) القيمة الفردية أو الناتج (F) « كثر أو تعدد » (n) العدد الكلي للقيم

● الحسابات « للانحراف المعياري » من « المعطيات » في الشكل السابق .

(V)	(d)	(d ²)	(f)	(fd ²)
59	59 - 64 = - 5	25	1	25
61	61 - 64 = - 3	9	1	9
62	62 - 64 = - 2	4	3	12
63	63 - 64 = - 1	1	5	5
64	64 - 64 = 0	0	4	0
65	65 - 64 = + 1	1	3	3
68	68 - 64 = + 4	16	1	16
70	70 - 64 = + 6	36	2	72

Total (n) = 20 (142)

$$FD2/n-1 \quad SD = \quad 142/19 = \bullet \bullet \sum fd^2$$

● الانحراف المعياري

$$SD = \sqrt{\frac{\sum fd^2}{n}} = \sqrt{\frac{142}{19}} \quad \sqrt{7.79} = 2.73$$

وبمحص الأشكال الجدولية الآتلة أماننا يظهر المدى لفقد الوزن أكبر بكثير في المجموعة الأولى عن الحيوانات ... ان قلة من الحيوانات فقدت قليلا (١٦ ، ٢٨ جرام) خلال مرحلة التجربة ، بينما بعض الحيوانات فقدت كمية كبيرة ٨١ ، ٨٥ ، ٩١ جرام) ومن ناحية أخرى تفيرات أقل بكثير متواجدة في المجموعة الثانية .

● وعلى هذا النمو نرسم « للانحراف المعياري » SD بواسطة هذا الحرف (6) وهو يصف للمينة (١) «Sample» الآتلة أماننا « كمية التغير » على أي جانب للوسط ... ودعنا نحسب « الانحراف المعياري » للمجموعة الثانية من حيوانات التجربة لكي نقوم « بتقييم »

(١) وهو تعبير يستخدم في الإحصاء للمربع « للانحراف المعياري » وبتناق أيضا تعبير آخر : قابلية التحول Variability ويستخدم أو يطبق في المجال البيولوجي أو السيكولوجي « للظواهر » الخافضة ... للتغير .

واضح « للمعطيات » التي يعطيها لنا هذا الاحصاء (اتبع الخطوات بواسطة الاشارة الى الجدول السابق أو الشكل السابق) ..



● مقارنة للتخيلات للارتفاعات المختلفة .. للتخني على اليسار « الانحراف معياري اكبر » .. « في التخني على اليمين بالانحراف معياري اقل » $\sigma = 1.8$ (الانحراف المعياري) القرب الى الوسط من التخني على اليسار ...

وعندما نشير في هذا الصدد الى الحسابات السالفة « للانحراف المعياري لمجموعتين من حيوانات التجربة ، نرى بوضوح أن تعبير « Variance » للمجموعة الثانية من الحيوانات هو (٧٧٤) .. الرقم الذي تم الحصول عليه من الحسابات قبل استخراج الجذر التربيعي .. أما ال : « Variance » للمجموعة الأولى فهو (٣٤٢٩٩) المربع ل : ١٨٥٢

ويستخيم هذا الاحصاء بشكل شائع لكي يقارن « قابلية التحول » **«Variability»** تمييزية

ويحمل أيضا تطبيقات متعددة في مجال « التحليل الوراثي » .. اذا ما افترضنا أننا نبدى رغبة في دراسة « قابلية التحول » لسمه ما يمثل .. الطول للاذن في حيوان ما وليكن الارنب - فانا نقوم بملاحظة « التباين » الكلي في « العينة » ونبدى اهتماما بكمية هذا التغير ، وكيف « ينسب » الى « النمط الوراثي » أو « الطراز الجيني » « Genotype » أو الى نوع الغذاء أو الحرارة المحيطة بالحيوان في هذه البيئة ، وهكذا .. الى عدد من « العوامل المنفصلة » التي قد تساهم في كمية التغير برمتها ..

●

التفسيرات الكلاسيكية لمظاهر الانحراف

نظرية التحليل .. النفس .
ولتوف الراهن للنظرية



(فرويد ١٨٥٦ - ١٩٣٩)

● رالف : نظرية التحليل ، في شياءه ...

بدأ فرويد الى الاساطير يفسر بها قواها الحية العقلية .. اما : بالاول ، فقد بدأ الى علم : التشافي العصبي الرأسي ، واتخذ أساساً لتفسير قواها الشعور والفكر و : الذاكرة ، والتفكير ، ولكن لم يمتد به المبرر ليطبق مناهجه ونظرياته على هذه القواها الا في حالات نادرة ... حتى كان يرى المخلو وهو ينتقل من حقيقة الى اخرى ، ولكنه كان ينتقل من يقين الى يقين .. في ذات الوقت ..

أحدثت نظرية « التحليل النفسى » أثراً بالغاً فى عالمنا المعاصر لأنها لم تقف عند حدود تفسير الظواهر المرضية الشاذة فى الفرد ولكنها تخطت هذه الحدود وحاولت أن تفسر أصل « العبادة والأخلاق والنظم الاجتماعية » فى سائر المجتمعات البدائية والمتحضرة .

وفى هذا « المبحث الطويل » عرض منهجى لنظرية « التحليل النفسى » مع عرض منهجى آخر لمناهج أخرى مخالفة وموقفها من نظرية « التحليل النفسى » .

ان نظرية « فرويد » عن « الميتاسيكولوجيا » (١) ما هى الا محاولة قائمة على « التخمين » هدفها بناء نسق سيكولوجى . وقوام هذه النظرية مجموعة من الافتراضات تقضى بأن الجهاز النفسى يتألف من نظم ثلاثة :

الشعور وما قبل الشعور « واللا شعور » ، أو الإنا الأعلى والأنا والهو وقد اتخذ منها بهد ذلك دليلاً على صلف نظرياته الإجرامية عن اللا شعور والغرائز والكبت ، وما الى ذلك ، ونظريته هذه ليست سوى تأملاً ميتافيزيقياً مطبقاً على علم النفس .

(١) « الميتاسيكولوجيا » هى : الإبحاث التى تنصب يوصف أو دراسة هياكل نفسية ، ولكنها مجاوزة تماماً للمبحث العلمى ، لا يزال تحليلها بعيداً كل البعد عن المنهج العلمى مثل « الإدراك خارج الحس » « ESP » ومعرفة الغيب .. الخ وقد استخدم « فرويد » كلمة « الميتاسيكولوجيا » عن الناحية الدينامية (أى من حيث دوافعها الدينامية ، ومن الناحية التعليلية أى من حيث « طوبوغرافيتها » أو وضعها فى الجهاز النفسى وتكسيبه . كما سنرى فى هذا المبحث .

مقدمة

شاعت نظرية التحليل النفسى فى هذا العصر وأنقسم حول هذه النظرية عدة فئات :

« فئة المتعصبين » للمنهج وشعئ ما يذهب اليه من تفسيرات لكافة الظواهر الاجتماعية والدينية والنفسية ، وفئة أخرى ترى أن المذهب ليس سوى مجرد اكتشاف لظواهر نفسية منحرفة فى حاجة الى تفسيرات أشمل وأرحب من هذه التفسيرات أما الفئة الأولى فاما أنها قد انعزلت عن الاتجاهات العلمية والسيكولوجية المعاصرة التى فوضت أركانها من منهج التحليل ، وأما أن المذهب ذاته قد تحول فى نظر هؤلاء الى عقيدة دينية واسعة لا يأتيناها الباطل ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى ترى أن تفسير « وتعليل الظواهر » النفسية وانحرافاتهما الا على أساس افتراضات قد « تنطبق » على فرد فى مجتمع معين لظروف بيئية واجتماعية معينة وقد لا تنطبق على آخر وهو أمر يجب أن يتم على هذا الأساس ، ومن ثم نجد أن هذه الفئة من المتعصبين قد انتهى بها التعصب الى الذهاب الى أحد المتأخف !! وليس فى هذا القول أى شئ من التجنى على هؤلاء أو إنكار فضل التحليل ومنهجه فى تفسير الظواهر النفسية ، فالتحليل النفسى عند ظهور عالم كبير مثل « فرويد » قد أدى خدمات جليلة « لمنهجه » . هذا العلم وربطه بشعئ المحاولات الممكنة التى زعزت بعض « التفسيرات الغيبية » للظواهر النفسية .

فمنهج « فرويد » فى معالاه المريضة يرى أن « الظاهرة المنحرفة » تفسر من خلال « واقع مادى ملموس » نستطيع أن نشير اليه وإن تحلل

نوعية علاقاته وأثرها الفعال على تصرفات الفرد وسماته ، وعند هذا الحد يتوقف « التحليل النفسي » في فهم « الظواهر البشرية » ودراسة كافة المظاهر الشاذة ، ولكن الاتجاهات الأخرى - التي سوف نقابل بعضها من تفسيراتها - لم تتوقف بل رأت أن هذا الواقع قابل للتغيير والتشكيل وأن « الظاهرة النفسية » ليست نتاجا لهذا الواقع المحدود ولكنها تتشكل مرة أخرى كلما تغير هذا الواقع وجدير أن نذكر في هذا المجال أن توقف نظرية « التحليل وتتركزها على اثر » المراحل الأولى « في تفسير تصرفات صائر المرضى هو تفسير من قبيل « الافتراض » • من شأن « مناهج » أخرى أن ترفضه أو تقبله أو تدمجه مع افتراضات أخرى للوصول إلى محاولات شاملة في منهج « تحليل » • الظواهر النفسية لكن التأكيد على هذا الافتراض يتطلب من المتعصبين لنظرية « التحليل النفسي » أن يقدموا لنا التجارب الناتجة التي تقوم « بقياس » معدل لاثار هذه المراحل ، وعن طريق هذا القياس التجريبي نستطيع أن نستخلص نتائج من شأنها أن تؤكد اثر هذه المراحل ، كما أن « الظواهر النفسية كلها مازالت حتى وقتنا هذا لا تخضع للقياس الصارم بل تفسر هذه « الظواهر النفسية » من خلال بيئات ونظم اجتماعية واقتصادية متباينة وهذا الاختلاف هو الذي يحول دون الوصول إلى تفسير قاطع شامل ينطبق على سائر الافراد الذين يختلفون في سلوكهم وتصرفاتهم ، ولا يرجع ذلك إلى اختلاف « البيئة » فحسب بل مرجعه أيضا إلى الاختلافات الفسيولوجية « وافرازات الغدد

● ولقد تمت معالجة هذا « المبحث الطويل على هذا الأساس في ربط « نظرية التحليل » التي شاعت في عالمنا المعاصر بتفسيرات أخرى علمية واجتماعية واقتصادية » ووراثية لم تتوقف عند الحدود التي وقف عليها « التحليل النفسي » وإنما سارت اسرؤا في الطريق لتقديم المزيد من التحليلات الأخرى •• في معالجة الظواهر النفسية ومظاهرها انحرافها ، واني لأرجو أن يكون هذا الجهد البالغ في التواضع محاولة علمية في الطريق لمزيد من الدراسات والبحوث الأخرى في هذا المجال •

تمهيد

حينما يتكلم أى باحث عن منهج « التحليل النفسى » عند فرويد فإنه يؤرخ لأول مذهب متماسك لدراسة ما يسمى : - « بالظواهر النفسية » فلقد كانت هذه الظواهر منذ أزمان طويلة هدفا للكشف عن أسرارها واعتقد البعض خلال تفسيرات عديدة أن « نفسه أو ما يسمى « بالظواهر ، النفسية » شيء خارج عنه مستقل عن جسده ونوعية البيئة التى يعيش فيها وأن خيرها وشرها على السواء يرتد الى مصادر « غيبية مجهولة » ، وما زال هذا التفسير سائدا لدى أفراد فى مجتمعات بدائية معينة ، كما أن هناك تفسيرات أخرى قالت بالمنهج الثنائى الذى يفترض أن الانسان يحتوى على نفس خيرة ونفس أخرى شريرة ! .

استمرت هذه التفسيرات فى طريقها حتى ظهر منهج « التحليل النفسى » الذى استطاع أن يخلص هذه التفسيرات من مصادرها « الغيبية » ، وأن ينظر الى الظاهرة النفسية داخل مجموعة من العلاقات البيئية التى تشكل الظاهرة النفسية غير أن « التحليل النفسى » عند فرويد لم ينظر الى هذه العلاقات فى إطارها الواسع العريض - كما سنرى فى الصفحات المقبلة - ولكنه وقف عند حدود معينة من هذه العلاقات الأولية ، ورغم ذلك فإن « الظاهرة النفسية » أصبحت تدرس وتخصص من خلال علاقات و«ردود أفعال» متباينة وأصبح « التفاعل » المستمر بين الفرد ونوعية البيئة الاجتماعية هو المصدر الأساسى للظاهرة النفسية وشتى انحرافاتنا ، بذلك قضى على التفسير فى أن « النفس » جزء مستقل بخيره وشره على السواء واستطاع « فرويد » بتفسيره أن يقلم سندا علميا منهجيا بل وفتحنا فى دراسة هذه الظواهر النفسية ،

لكن هذا الفتح العلمي لم يستطع ان يتخلص من بعض تفسيرات غيبية سوف تقابلنا أثناء دراسة المنهج في صفحات مقبلة فافترض « فرويد » وجود « طاقة جنسية » أطلق عليها تسمير « الليبدو » (١) Lâbidó وقال أنها تعمل في الفرد منذ المراحل الأولى من العمر ، بذلك قسم « فرويد » تفسيرات قائمة على هذا المصدر وأصبحت كافة الاعراض والانحرافات « ترد اليه ولم يقف التحليل عند هذا الحد فقد حاول « فرويد » ان يثبت في حالات كثيرة ان الصلة الوثيقة بين الطاقة « الليبيدية » التي افترض وجودها ونوعية العلاقات صلة محددة تنقطع عند انتهاء المراحل الأولى وفي أثنائها يتشكل الفرد وتتحدد سماته وتصرفاته مع الآخرين حتى المراحل الأخيرة من العمر .

قام المنهج يرمته على هذا التفسير وبذلك ظهر الاختلاف الواضح بين مذاهب معاصرة قامت في البداية على أكتافة ، ثم انفصلت عنه عندما تبلت « التفسير الجنسي » عند فرويد على انه مصدر السلوك والتصرفات ، وقد حاولت هذه المذاهب الأخرى ان تقوم بدراسة أشمل وأوسع وأن تنظر الى « الظاهرة النفسية » أو تفسيرها على أساس أشمل بمعنى أن البيئة الخارجية ونوع العلاقات المتشابهة المتغيرة تستمر دائماً في تأثيرها الفعال على الفرد ، غير أن هذه التفسيرات التي ترى أن الفرد مثلاً لا يتشكل من خلال علاقة محدودة . بل يتشكل من العلاقات الكبيرة المتشابهة اجتماعية كانت أم اقتصادية ليست هي التفسير الأخير الذي لا يأتيه الباطل لأنها غير قائمة على التفسير العضوي الكلي لدراسة « الظواهر النفسية » ، ولكنها رغم ذلك - وكما سنرى في الصفحات المقبلة أصوب وأشمل من تفسيرات « فرويد » ومنهجة وتصورات لسلوك الفرد .

إننا نسأل ما هو التفسير العضوي ؟ وهل استطاع هذا التفسير أن يرد كل الظواهر النفسية الى هذا المصدر !! ان هذا التفسير في الحقيقة ما زال في مهله وهو لم يستطع بعد أن يحتوي كافة « المظاهر الطبيعية » أو الشاذة التي تصغر من الفرد .

وعلى ذلك فإن الاختلاف الواضح بين « فرويد » والمناهج الأخرى التي أتت من بعده سيظل قائماً حتى يستطيع التفسير « العضوي » أن يسيطر على كافة الظواهر الطبيعية أو المنحرفة ، لقد أقيمت تجارب منهلة

(١) « الليبدو » عند « فرويد » يعني الطاقة الجنسية ومظاهرها بينما هي في نظر « برونج » - وهو عالم نفس لم يوافق على تفسيرات فرويد - الطاقة النفسية بأكملها وهذه الطاقة هي التي تحوي على المظاهر الجنسية وغير الجنسية .

وعجيبة على بعض أنواع من الثدييات *Mammals* فوجد أن السلوك الأيوى « لهذا النوع من الأشكال العليا من الحيوان يعتمد اعتمادا كليا على تكامل « القشرة المخية » ، وأن أى تلف يحدث يناسب درجات الإيذاء ثم سارت التجارب فى طريقها فوجد أن « العناية بالطفل الصغير » تتأثر أيضا بإيذاء القشرة . وأن إزالة نسبة ٢٢٪ من هذه « القشرة » يجعل الأم غير قادرة على أن تحيط بأطفالها الصغار وتحنو عليهم أو تقوم بعملية تنظيفهم !! وبذلك تقرر التجربة بأن التآكل السلوك الأيوى (١). *Cerebral-Cortex* الذى يبرز حنانها ورعايتها. مما « يعكس » النشاط الصحيح « للقشرة المخية » .

ثم سارت التجارب على نطاق واسع فوجد أنه بالرغم من أن وظيفة القشرة لا تظهر فى الأنواع « السفلى من الثدييات » فإن درجات عالية من « عزل القشرة » تحدث فى الثدييات الرئيسة وهى التى تشمل الإنسان والقرود *Primates* فى القرود يعتمد الذكاء على الذاكرة السريعة التى يحدث لها العطب بواسطة تلف « القشرة الجبهية » ، ومن ناحية أخرى يشمل الذكاء التمييز البصرى أو اللمسى الذى يتأثر بدوره بواسطة التلف الذى يصيب المناطق الخلفية « لقشرة المخ » . أما فى الإنسان فإننا نرى أن « النشاط العقلى » بالرغم من أنه يعتمد على « القشرة » (٢) ككل إلا أنه يرد كل « الظواهر النفسية » إلى هذا المصدر !! إن هذا التفسير فى الواقع يرتبط ببعض مناطق المخ ، وهذا يدل على أن وظيفة المخ لم تفسر التفسير الصحيح وأن ميدان هذه التجارب ما زال فى خطواته الأولية .

هذه التجارب فى الحقيقة بالرغم من أنها تمدنا بمعلومات عن وظيفة المخ فى الإنسان إلا أننا لا نستطيع على الإطلاق أن نقيم التجارب على أنواع من الحيوانات حتى ولو كانت من النوع الراقى - ونأخذ نتائجها لكى تقوم بتطبيقها على الإنسان ، وبذلك كانت الطريقة الوحيدة هو أن

(١) *Physiological psychology. The new outline of modern knowledge* «1963 London» Edited with a perface by : ALAN Pryce-Jones.

(٢) « للموسوية » ظاهرة عرقية يرى « فرويد » أن لها أساسا جنسيا فى التفسير وسوف نقابلنا فى الأجزاء الأخرى .

- التفاصيل الكاملة وردت فى كتاب « أسس علم النفس » الطبعة الأمريكية ١٩٦٣

ص ٢٧ - ٢٨ . P. 37, 38.

نتجه مباشرة الى الجهاز العصبي المركزى فى الانسان ، وحيثما اقيمت التجارب وجد أن « التلف » فى « الفصوص الجبهية » • يؤدى الى التلف فى « السلوك البشرى » !!

● تلك هى بعض التفسيرات العضوية التى تبدو وكأنها لم تدخل بعد فى نطاق ، واسع ، فى التجربة التى تعمل على ايجاد صلة وثيقة للغاية بين تلف الجبهة وانحراف السلوك الأخلاقى للفرد نرى أن هذه التجربة لم تحدد مثلا نوع هذا الانحراف الحلقى • وهل يمكن أن يدخل ضمن طواهر مرضية تمثل « الماسوشية » ؟! انه تلف اخلاقى من الناحية العامة واذا استعلمنا ان نحصر هذه « الظواهر المرضية » داخل دائرة عضوية خالصة فاننا نستطيع ان تقدم التفسير الذى لا يقوم حوله الاختلاف فى اظهار المصادر التى أدت الى ابراز ظاهرة سلوكية شاذة سيظل قائما ، ورغم ذلك فان هناك تفسيرات غير عضوية نجد فى الحقيقة انها التفسيرات التى يمكن قبولها فى تفسير السلوك الانسانى لأنها ترى أن البيئة الخارجية بما تحتوى من أوضاع معقدة وقابلة رغم ذلك للتغير - قد تكون هى السبب الرئيسى فى تكوين الظواهر المنحرفة للسلوك ، كما أن الاختلاف بين « فرويد » والتفسيرات الأخرى لا يقف عند هذا الحد فسنجد أن « فرويد » يذهب الى أن البيئة الخارجية وتنوعية علاقاتها سواء كانت هذه العلاقات طبيعية أم شاذة لا تأثير لها على الاطلاق على الفرد بعد أن انتهت العلاقات الأولية المحدودة •

لما التفسيرات الأخرى فهى ترى أن البيئة الخارجية بمعناها الواسع هى التى تؤدى الى تكوين العرض أو ازالة هذا العرض اذا أعمدنا تشكيل هذه البيئة من جديد ، وبذلك سنرى فى الصفحات القادمة كيف كان فرويد حتميا فى تفسيره للظواهر النفسية ، ولم تكن الحتمية سائدة فقط فى « الظواهر النفسية » ولكنها كانت انمكاسا للحتمية السائدة فى كل « الظواهر الطبيعية » وسنرى تبعا للكشوف المعاصرة فى هذا القرن زعزعة للحتمية العلمية بشئ من الايجاز غير أننا نود أن ننبه لذلك الغرض وحيثما نعرض فى هذه الصفحات بعض الأبحاث فى دراسة العلوم العصرية فاننا نعرض زوال هذه الحتمية فى ميدان العلم • ان الأبحاث أو الاتجاهات المعاصرة فى العلم تقضى على هذه الحتمية ولتأخذ الاتجاه السائد فى ميدان علم الفلك بهذا الاتجاه يقدم لنا الظواهر التى تحدث فى العالم « الفيزيائى » فنستطيع أن نحكم ما اذا كانت هناك حتمية أم لا حتمية ؟!

إن دورة « البقع الشمسية » تنعكس • فى تأثيرات أرضية مختلفة ، فحيثما تعتمد « البقع الشمسية » فان العواصف المغناطيسية على الأرض

تكثر وتنتشر وحيثما تصبح « البقع » قليلة ، تصبح العواصف نادرة ولكن لا توجد هناك صلة ثابتة محددة فقد تصبح البقع كبيرة بدون عواصف تتبناها أو توجد هناك عواصف بشير « بقع » - ويبدو من هذا التفسير أن الحتمية قد انتهت في هذا الميدان وسنرى ذلك في الصفحات القادمة .

ولقد تخلفت الدراسات النفسية كعلم قائم على التجريب ، بينما سارت العلوم الطبيعية الأخرى في طريقها التجريبي . ولقد قامت محاولات في هذا الميدان من جانب الفلاسفة والمفكرين لتفسير ما سموه « بالظواهر النفسية ولكنها كانت في الحقيقة محاولات مشتبته لا يحيط بها منهج محدد أو دراسة تجريبية ورغم تشتيت هذه المحاولات والاختلاف فيما بينها لتفسير الظواهر النفسية إلا أنها كانت سندا للدراسات التي أتت بعد ذلك وحينما نقوله مرة أخرى أن هذه الدراسات قد تخلفت عن العلوم الطبيعية الأخرى نجد أن هذا التخلف كان في انتظار عالم يخرج بفتح مجال جديد في هذه الدراسات النفسية ولم يكن هذا العالم سوى « فرويد » الذي يعد المؤسس الحقيقي للسيكولوجيا المعاصرة فأنشأ فرويد في تنظيم علم النفس لا يقل عن أثر كوبرنيك في مجال علم الطبيعة فكما أن « كوبرنيك » جرد الكرة الأرضية وجعلها ذرة في مقابل سائر الأنظمة الملمكية جرد فرويد الشعور « من مركزه والنظر إليه في منبهه كأحد الأنظمة المتعددة التي تكون العقل البشري في صلته بالعالم الخارجي .»



وله فرويد في اليوم السادس من شهر مايو عام ١٨٥٦ والتحق بكلية الطب بمدينة فيينا عام ١٨٧٣ وحصل على شهادة الدكتوراه في الطب ووجد « فرويد » في ذلك الوقت ضالته في معمل « الفسيولوجيا » التجريبي حيث واصل دراسته وكان يعمل مع أستاذه Ernst Bruch الذي كان يعد عالما لامعا مرموقا في ذلك العصر واستمر « فرويد » يعمل في مستشفى « فيينا » مدة من الزمن مواصلا أبحاثه العلمية في تشريح المخ ولكن لا توجد هناك أية دلائل في أن فرويد كتب أبحاثا تختص أو تعالج « الجهاز العصبي المركزي » ، وفي عام ١٨٨٥ اتصل فرويد بطبيب آخر مشهور اسمه « Charcot » كان يستخدم طريقة « التنويم » لعلاج الأمراض النفسية المستعصية وبقي هناك عاما في باريس ثم عاد بعد ذلك إلى مدينة فيينا حيث تزوج وقد لاحظ « فرويد » أثناء اتصاله بهذا الطبيب أن طريقة « التنويم » تعمل على إبراز الأعراض وتؤدي إلى الشفاء وحيثما عاد إلى « فيينا » بعد أن أخذ طريقة التنويم لشفاء الأقراض النفسية

وكان العصر في ذلك الوقت الذى يعيش فيه فرويد ماضى الاتجاه والنزعة لا يسلم الا بالتفسير الكمي ، فموضوع العلم هو : المادة الخاضعة للملاحظة والتجريب والقياس الرياضى ، أما طبيعة « العقل » فهي من اختصاص قوم يسمون أنفسهم بالفلاسفة ، قوم غارقون فى التخيلات والألفاظ والتعابير التى لا تدل على واقع محسوس ، وإذا تناول العلم دراسة الظواهر النفسية ، فإنه لا ينظر إليها سوى أنها أثر من آثار « الجهاز العصبى المركزى » أو سائر الأجهزة العضوية الأخرى التى تعمل فى الجسم ، ففى رأى علماء هذا الجيل يفرض الدماغ الفكر كما يفرض الكبد (الصفراء) المرارة ، وعلى ذلك فسائر الاضطرابات « العقلية » و « النفسية » والمظاهر الشاذة للسلوك المنحرف تعود حتما الى الاضطراب فى الوظائف العضوية « فالنورستانيا » (١) نتيجة ورم فى « الدماغ » والهستيريا (٢) مرض ناشئ عن إصابة الجهاز العصبى ، وكان حينما يتعرض المريض لحالات مماثلة لهذه الحالات المرضية فإنه يعطى الدواء الذى يحتوى على « المسكنات أو العقاقير » أو القيام « بالعلاج الكهربى » ولكن كل هذه الأنواع كانت فى الواقع دواء مؤقتا ..



وفى مثل هذا الجو المشبع بالتحيز « البيولوجى » وبالقياس الكمي لتفسير « الظواهر النفسية » حاول « فرويد » أن يصل أسباب « الأمراض النفسية » فاستعمل فى بداية الأمر طريقة « التنويم » لكنه وجد أنها لا تكفى لشفاء الأعراض بالرغم من أنه حصل على نتائج سليمة فى هذا الصدد لأن هناك نوعا من الأشخاص لا يمكن تنويمهم ومن ثم لا يقبل لهم الشفاء من « المرض » . ترك فرويد « التنويم » عندما توصل الى طريقته التداعى الحر . وتتلخص هذه الطريقة فى أن يدع « المحلل » المريض يتحدث بحرية تامة عن كل ما يجرى بداخله حتى ولو لم يكن هناك أى ترابط أو تناسق فى هذا الحديث وبغير التفات الى شتى الأحكام والتقاليد الأخلاقية المتفق عليها من جانب المجتمع ! حينئذ يستطيع « المحلل » من خلال هذه الطريقة أن يصل الى مكتون « اللا شعور » لأعراض العلاج والشفاء مما ويرمز « اللا شعور » « Unconscious » الى الدوافع الجنسية التى قمعت منذ المراحل الأولى من الطفولة وأصبحت خارج نطاق

(١) راجع التشخيص الاكلينكى « للنورستانيا » ، « والهستيريا » فى آخر الكتاب .

Free Association.

(٢)

« الوعي » أو الشعور وبذلك يؤكد « فرويد » في مواقع كثيرة في اننا لا نرى سوى جزء قليل من هذه « العمليات اللا شعورية » التي قمعت منذ مراحل طويلة ، وأصبح المصنف الملقب على عاتق « التحليل النفسي » هو اكتشاف هذه « الدوافع » في المرضى الذين لم يطرأ عليهم أى مرض « عقل » ، ويبدو ان هذا الكشف أمر غير يسير ومتناقض عندما يصبح المريض واعيا بكافة العمليات التي تجري بداخله .

ولكن « فرويد » استطاع أن يتخلص من هذه المشاكل التي تقف أمامه في علاج المرضى عندما توصل الى اكتشاف طريقة « التداعي الحر » بعد ترك التنويم ، وفي ذلك الوقت كان « بروير » وهو عالم نفس شهير قد توصل أيضا الى أن المريض في حالة الاستيقاظ والوعي لا يمكن أن يتذكر أى شيء مفصل عن أصل « المرض » .. أطلع فرويد أيضا على هذه النتائج التي وصل اليها « بروير » . ج . Josef Breuer ثم خطا بعضهما الى « التداعي الحر » ولكنه وجد أن التجارب التي تتصل بالماضي قد تكون « مؤلمة ومخيفة للغاية » . ولذلك لا يستطيع المريض أن يحضرها الى حيز الشعور أمام الطبيب المعالج ، ولذلك أيضا فإن مهمة الطبيب أن يقضى تماما على أى مقاومة من جانب المريض ، هذه المقاومة التي تمتع سرد هذه الحوادث المزعجة وبهذه الطرق ترى أن الأركان الرئيسية لنظرية التحليل عند « فرويد » قد برزت ، هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى ترى أن « فرويد » في آخر الأمر أسكت تحيزه البيولوجي « وكفاحة في سبيل الوصول الى تفسيرات كمية عضوية لتشخيص « الظواهر النفسية » وقاوم كل ما كسبه تماما من خبرة واسعة في التشريح والتجارب الفسيولوجية (١) وترك نزعتة في التفسير المادى الكمى وبسلك بالتفسير الكيفي « النوعي » لتفسير الظواهر النفسية » كفرض علمي تاکد انه أصلح « الفروض » لفهم الأمراض النفسية ؛ ورغم ذلك فإن « فرويد » لم يفقد شيئا من الصفات التي تميزه كعالم في التشريح أو في فسيولوجية الجهاز العصبي المركزي ؛ فقد ظل محتفظا بروحه العلمية ، مرحلة من الوقت روح الثابرة والموضوعية ، هذا للرد

(١) ويؤكد الفكر الأمريكى « هارى د ولز » أن مقابلة مكتشفات فرويد بتكتشفات بافلوف تؤكد لنا أن فرويد على الرغم من تطلعاته العلمية كان عموما نافذا الصبر حين حاول عشا أن يتخطى متجاوزا الثغرة في « فسيولوجيا اللع » ، وكان حصاده نظرية في التحليل لا تعدو أن تكون ظاهرة عابرة . رابع كتاب « بافلوف و فرويد » الجزء الأول والثاني : تأليف : الفكر الأمريكى « هارى ولز » ..

على من يتهم الرجل بأنه صاغ النظرية كلها من الخيال ، ثم قام بتطبيقها على الواقع مرغما الواقع على أن يستل عنده في إطار نظرية التحليل .

● ان التحليل بدأ في بداية الأمر وليد التجربة والعلاج قبل ان يصبح نظرية لتفسير « الظواهر النفسية » وهذا ما يلح عليه « فرويد » في مواقع عدة عندما يقول :

ان « التحليل النفسى » هو فى جوهره الاصيل طريقة لعلاج الأمراض النفسية وما دمت لا نملك فى ذلك العصر وسيلة علاجية مغالطة لهذه الوسيلة أو ما دمت لا نملك تفسيرات أخرى غير هذا التفسير الكيفى فملينا الا نقف بل نمضى الى الامام لنعمل على تقلم هذه الطرق فى علاج كافة الظواهر النفسية .

وفى هذا المبحث الطويل لن تقتصر على الاطلاق فى حصر أنفسنا على دراسة منهج « التحليل النفسى » ، بل ستقدم دراسة نقدية موضوعية وحينما تقدم هذه الدراسات أننا تكشف جوانب غامضة فى « سمات الفرد » وتصرفاته . ان الفرد يحاول فيما بينه وبين نفسه أن يكشف حقيقة هذه « الدوافع » وهو يفتبط عندما يقوم هو بكشفها لكن عندما يلقى عليه أى تفسير صادر من الآخرين يثور وينكر كافة هذه التأثيرات وليس هذا فقط فان هناك أشخاصا لا يرغبون فى مواجهة حقيقة دوافعهم حتى عن طريق أنفسهم وهنا وفى هذا المجال سوف نصلطم بتفسيرات غريبة لكن الابتكار لن يفيد بل لا بد أن نتابع فى هدوء التفسيرات والتحليل فى المتابعة نجد الراحة والاطمئنان .

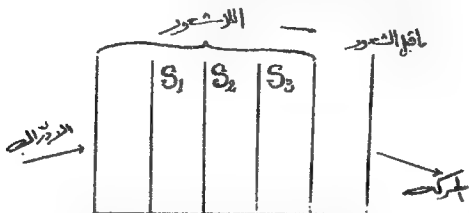
وأننى حينما درست طيلة هذه المدة جوانب من منهج التحليل النفسى عند « فرويد » وجدت أن المنهج الى حد بعيد يقدم التفسير وينبئ عند المراحل الأولى غافلا المراحل الأخرى بما تحتوى علاقات اجتماعية ونفسية قد تقدم بشائر للتطور والعلاج وتصلح ما أفسدته المراحل الأولى اذا مر الشخص بطروف بيئية شاذة أدت الى انحرافه ، وكان تبعا لذلك لا بد أن تعرف مما جوانب أخرى تؤيد « التحليل النفسى » فى اكتشاف هذه « الظواهر المرضية » فى كثير من الأشخاص وتؤيد وجود هذه « المظاهر » أيضا فى مجتمعات معينة ، ولكنها لا تقف عند حدود

الكشف والتحليل ورد هذه الظواهر المرضية الى المراحل الأولى وسعوية
ازالتها ، ولكنها تخطو خطوات أخرى فتجد أن الواقع الاجتماعي والواقع
الاقتصادي ببا فيهما من تغييرات مستمرة فعالة يساهمان بدورهما في
تغيير الفرد وتطويره . وفي هذا المبحث سوف نجد كلا التفسيرين
وسوف يكون هذا المبحث الطويل أيضا محاولة متواضعة للغاية نحو
تفسير علمي أو جزء يسير من هذا التفسير ، واني لأرجو ان يوفق غيري
أيضا في مزيد من هذه الدراسات في المستقبل القريب

معالم المنهج وطرق العلاج النفسي

لا شك في أن « فرويد » فتح في تاريخ التحليل النفسي آفاقا واسعة وكان هذا الفتح بمثابة المادة العسمة أو الأرض الخصبة التي ارتكزت عليها اتجاهات أخرى في تحليل الظواهر النفسية على أساس أصوب وأشمل لأن « فرويد » كما سنرى في الصفحات القادمة كلما عثر على « ظاهرة مرضية » ردها الى الجنس ولم يكتف بذلك بل انه وقف عند الحالات الجنسية في المراحل الأولى ولم يكتف أيضا بذلك ففسر كل الظواهر الاجتماعية والسياسية التي تقابله على أساس جنسي وأصبحت هناك عقيدة شاملة تشمل الواقع التجريبي وتحتويه وذلك هو ما التزمه فرويد في بداية علاجه للانحرافات والأمراض النفسية عندما ظهر « التحليل النفسي » ، وبذلك فأننا سنقابل دائما نقدا موضوعيا موجها الى هذا التفسير ، وعندما تقابل هذا النقد فليس معنى هذا أننا نقلل من قيمة البناء الشاهق الذي أقامه « فرويد » لأن هذا البناء كان هو المنهج الذي سار زمنا في طريق التجارب والنسب عن طريقه يمكن تقديم تفسيرات أخرى قائمة على هذا الأساس ٠٠ وأننا حينما تقدم هذه الأبواب ، والهجوم الموجه اليها من الناحية العامة فليس ما كتب هو آخر ما يكتب في هذا المجال بل انه فاتحة لدراسات أخرى يقوم بها باحثون آخرون في مجال التحليل النفسي ، ولقد راعيت في أبواب كثيرة التبسيط الذي لا ينزلق الى التهريج والحطف حتى يستطيع من لم تخصص تخصيصا عميقا في دراسة المنهج ان يلم للما كافيا ويجد اليسر والمتابعة ورغم ذلك فان هناك تفسيرات لا بد أن أقوم بتوضيحها وتوضيحها كاملا ، اننا سوف نجد تعبير « الليبدو » هذا التفسير استعمله « فرويد » في مجال التحليل النفسي وهو يشير الى الطاقة الجنسية « التي تعمل في الفرد منذ المراحل الأولى وهذه الطاقة البيولوجية العامة » تحتوي على كافة الغرائز ، والدوافع

الجنسية « فى نظره . أما تعبیر . . « النرجسية » . . (١) فإنه يدل على حب الفرد وعشقه لذاته واسم « نرجس » هو اسم لفتى اغريقى هام حبا بنفسه وظل طويلا ينتظر الى الماء مصجبا بوجهه ونفسه !!



فى هذا الشكل نجد ان هناك مستويات للذاكرة واعق مستوى يمثل « الاشعور » كما ان الطبقات الاخرى من السطح متأخرة طبقة « ما قبل الشعور » اما « الرقيب » فإنه يوجد فى مجال « ما قبل الشعور » ولذلك نجد ان القوى التى تمنع أى فكرة من المرور من « الاشعور » الى « الشعور » هى التى اصطلح « التحليل النفسى » على تسميتها « بالرقيب » وهذا الرقيب يمنع مرور أى دافع يتناقض مع رغبات الشخص الواعية .

أخذ فرويد هذا المثل من الاسطورة الاغريقية الشهيرة لكى يدل على ظاهرة « النرجسية » ، وهى « ظاهرة مرضية » قابلته أثناء عمليات التحليل النفسى المعتادة فى أثناء علاجه للمرضى ، أما كلمة . . « ماسوشيه » فهى تعنى فى منهجه الحصول على اللذة الجنسية من خلال الأذى الجسمانى الذى يأتى من الطرف الثانى (الزوج مثلا) وصوف يقابل القارىء بعض تعبيرات أخرى مثل « اللبيدو النرجسى » وهو مناقض (للبيدو الموضوعى) . أما الأول فهو يشير ان الفرد المريض « متمركز فى ذاته » (٢) وأنه يستمد بشدة اللذة الجنسية من هذه الذات فهى المصدر الأساسى للذة والتشوة الجنسية ! أما الثانى فهو أن اللبيدو اتجه اتجاهها طبيعيا

(١) ولقد رأى الفنى « نرجس » صورته على صفحة المياه فهام بها حبا وعشقا ووقف يتطلع فيها طويلا حتى غشبت عليه الآلهة وأحاطته لى نبات ، فكان زمرة أطلق عليها اسم زمرة « النرجس » الناتجة عن الضلع . .

(٢) Narcissism : Extreme self love regarded by psychoanalysis as an early phase of psychosexual development . .

نحو الموضوعات الخارجية للحصول على هذه اللذة ، ومن ثمة لا تظهر الأعراض المرضية على هذا النوع من الأفراد .

وقبل أن نفسير الجهاز النفسى . نتحدث عن التقسيمات الأولى التى قال بها فرويد فقد ميز بين ثلاث مراتب للحياة العقلية فقال أن هناك :

١ - شعور .

٢ - ما قبل الشعور .

٣ - اللاشعور .

أما الأول فهو يعنى فى بصورة مصفة العمليات العقلية فى استمرارها .

أما ما قبل الشعور فهو يعنى العمليات العقلية التى يستطيع الفرد عن طريق إرادته القوية أن يحضرها الى حيز الشعور ، لأنها تكون فى حالة « غياب مؤقت » عن العقل لحظات من الزمن ثم عليه عودتها .

أما « اللاشعور » فهو أعمق طبقة فى نظر فرويد ، وهو المصدر الأساسى لتفسير كافة الظواهر المنحرفة ولا نستطيع سريعا أن نحضره الى حيز الشعور ، ولكننا من الممكن أن نستخرج « مكنونه » عن طريق بعض الوسائل العلاجية مثل : « ظاهرة التنويم » أو عمليات التحليل التى تشمل فك « رموز الأحلام » والتداعى الحر ويقول « فرويد » فى هذا الصدد : أن ضعف القدرة إراديا لكى تسترجع العمليات اللا شعورية يرجع الى القمع والكبت أثناء المراحل الأولى من الطفولة وقد يرجع أيضا الى سبب عضوى داخلى وهو العوامل الوراثية أو الضعف الوراثى الذى يوجد داخل الذاكرة ذاتها ، ثم خطأ فرويد فى ذلك فقال أن اللا شعور يحتوى على كافة العناصر الفريزية والنوافع البدائية العمياء التى تقف ضدها الأسرة والبيئة والمجتمع من الخارج فتخلق أمامها الحواجز وعلى ذلك نجد أن « اللاشعور » « طلق » فى أصله وأن هذه الصفات التى تنسب اليه تجمله يحتوى على « دافع جنسى » .

وقمنا على التقسيم الواضح الذى يبين التفسير السالف الذكر .

١ - العمليات النفسية الشعورية

٢ - ما قبل الشعور

قريب من الاسترجاع الإرادى

- العمليات النفسية اللاشعورية

● اللاشعور ٣ قمع

« بعيدا عن الاسترجاع الإرادى » ٤ قمع

ولكن فرويد رأى بعد ذلك أن هذا التقسيم لا يكفى فخطا خطوات أخرى نحو تقسيم « الجهاز النفسى » ، وهذا التقسيم لا بد لنا أن نفسره لأنه سيقابلنا فى الأبواب القادمة ، قسم فرويد الجهاز النفسى الى :

- الانسا • «Ego»

- والهى • «id»

- والانا الأعلى • «Super ego»

وقال : أن « الانا » تحتوى على كافة الدوافع الشعورية « وما قبل الشعورى أما « الفرائز » الهوى ، أو « الهى » فهى تحتوى على كل الدوافع القدينية والفرائز الأولية - وهى خاضعة لمبدأ اللذة والالام ، وليست خاضعة على الإطلاق لمبدأ الواقع !!

أما الانا الأعلى « فهو الذى يقوم بدور الرقيب ، انه الضمير الخلقى الذى يرى « فرويد » أن أصالة يعود حتما على عوامل « التقمص » أو « الاسقاط الداخلى » introjection داخل المحيط الذى تعيش فيه منذ المراحل الأولى من العمر ، وفى هذا الصدد يقول فرويد : -

أن التقمص أو « الاسقاط الداخلى » يأخذ مكانه عندما يضم الفرد الى ذاته ما ينتمى الى الذات (١) الأخرى التى تعيش معه داخل البنية .

ولقد توصل « فرويد » تبعا لهذه المعالم الى اكتشاف طرق رئيسية ومنهجية لعلاج الأمراض النفسية وعندما يرى التحليل النفسى أن أعماق طبقة وأشدها أثرا فى تكوين الفرد وسلوكه هى طبقة اللاشعور « يصبح لزاما على « المحلل النفسى » أو يستخرج هذه الدوافع « لأغراض العلاج والوصول الى نتائج حاسمة لشفاء المرضى .

Psychoanalytical Method and the doctrine of Freud (V. 1) (١)
Roland Dal-Biez

أما العامل الأساسي لاستخراج « اللاشعور » فهو تفسير الأحلام فالأحلام ، مرآة تعكس في الحقيقة « صراع الدوافع اللاشعورية » التي تشمل الرغبات المكبوتة « وهذه الأحلام بدورها هي الطريق للمهد والسليم للوصول إلى « اللاشعور » ، ففي خلا للحلم نجد أن الذات Ego أقل

حذرا من « حالة اليقظة » ، وبذلك فإن الأفكار المكبوتة والرغبات التي تم قمعها قد « تنسرب » إلى « الشعور » في شكل حلم ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أن « حذر الذات » لم يختفي اختفاء كاملا أثناء النوم ومن ثمة نجد أن مضمون الحلم يظهر في شكل « متخفى » لكي يمنع استيقاظ البنائم وذلك هو « المضمون الصريح أو المحتوى الصريح للحلم الذي يسترجع المريض في حالة الاستيقاظ ، ولكن هذا المضمون « يحتوي على » دلالة نفسية « أو دلالة » سيكولوجية محددة للغاية لا بد للمحلل إذا أراد أن يفهم المفزى الحقيقي الأصل للحلم فعليه أن يفحص « المضمون الكامن » Latent Content والوصول إلى المضمون الكامن يتم عن طريق التداعي الحر ، الذي تحدثنا عنه من قبل . يرى « فرويد » أيضا أن جلسات التحليل الثمرة لشفاء المرضى هي التي يحدث فيها الروابط العاطفية التي تماثل رابطة الابن بالأب مثلا - ففي أثناء هذه الروابط العاطفية تحدث ظاهرة هامة لاحظها « فرويد » ولاحظها الكثير من المحللين وهي « التحويل الإيجابي » « Positive Transferences » فهذا التحويل له قيمة علاجية فعالة تهيئ الفرص الكافية للمريض بأن يختار مرحلة المقاومة وأن يعترف بمخاوفه ومشاعره وأفكاره وأوهامه وكافة الدوافع الجنسية التي حدثت له منذ المراحل الأولى من الطفولة !!

وبما لذلك نجد أن المريض غالبا ما يرى في المحلل « يديلا للأب » القوي وقد تحدثت علاقات الحب غالبا بين « المحلل » وبعض « النساء » المرضى أثناء عملية التحليل ، ولكن « فرويد » يضيف بأنه أثناء الأيام الأخيرة من جلسات العلاج يجب أن تنتهي هذه الصلة « وتتحلل » أو بمعنى آخر يجب أن تختفي علاقة التحويل حتى لا يصبح المريض معتمدا كل الاعتماد على شخصية المحلل النفسي .

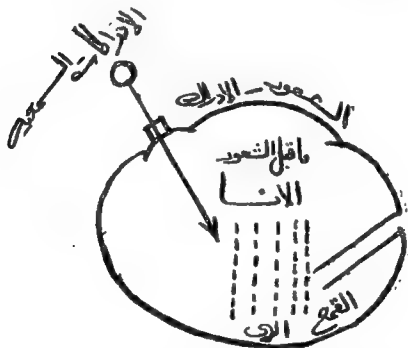
المراحل الأولى وأثرها في نظرية التحليل النفسي

الحمية .. الطفولة .. عقدة أوديب .. غريزة الموت .. ذلك هو جانب من منهج « فرويد » وفي الحقيقة أن منهجه في التحليل النفسي يدور حول الحمية النفسية فلقد كانت هذه الحمية هي المبدأ السائد في المجال العلمي إبان ذلك العصر الذي ظهر فيه « فرويد » وقد خطا الرجل ليطبق هذه الحمية على كافة الظواهر النفسية ، ولذلك يقول أرنست جونز « وهو من أنصار نظرية التحليل » نسب فرويد « إلى كل الحوادث والظواهر النفسية الحمية الصارمة » *Rigorous determinism* هذه الكلمة *determinism* التي استعملت في مجال العلوم التجريبية أكثر من استعمالها في أي مجال آخر ، إن العمليات « والظواهر النفسية » لا يمكن أن تدرس على أنها ظاهرة « منعزلة » أو « منفصلة » بل لابد وأن ترد إلى أسباب وهذه الأسباب والعوامل يرجعها التحليل « إلى أثر المراحل الأولى من الطفولة كما سنرى في الصفحات القادمة ، وعلى ذلك فإن « فرويد » لم يقف عند تأكيد هذه المرحلة وأهميتها ولكنه ذهب إلى أبعد من ذلك فأنكر الأثر لكافة العلاقات المتغيرة التي يحياها الفرد بعد هذه السنوات في أن تعدل في سلوكه ، لأن العمليات النفسية « خلال تلك المرحلة هي الأساس والمصدر (١) لكل التفسيرات التي يقوم عليها منهج التحليل النفسي ، كما أن رغبات الطفولة هي الأساس الدائم لكل « المظاهر السلوكية » السوية والشاذة التي ستأتي في مراحل متقدمة من العمر !!

وليس في ذلك أي شيء يدعو إلى التزايه فلقد كان العصر الذي عاش فيه « فرويد » هو عصر « الحمية السائدة في مجال » الظواهر الطبيعية

Papers on psycho-analysis, "Freud's psychology" Ernest. (١)
Jones

وهذه « الحتمية » لها صلة وثيقة للغاية بمنهج التحليل النفسى وموضوع « الحتمية » أو اللاهتمية وهو فى الحقيقة والواقع موضوع خطير وعويص فى نفس الوقت وهو الذى يهتم به فلاسفة العلم فى القرن العشرين ولم يستقر الرأى على الوقوف بجانب « الحتمية » أو اللاهتمية لكن الاتجاهات المعاصرة فى العلم قد زعزعت الى حد بعيد من فكرة « الحتمية » فى مجال العلوم الطبيعية وانتهت الى أننا لا نستطيع مثلاً أن نتنبأ بحركة « الألكترون » وليس هذا فقط فان هذا الألكترون تبعاً للاكتشافات الحالية للعلم لا يتمثل لنا كذرة أو كجزيء « Corpuscle » ولكنه يتمثل فى الحقيقة كمجموعة أو بمعنى آخر « حزمة من الموجات » ، وبذلك فان فكرة الوضع الثابت أو السرعة الثابتة *Exact Velocity* اذا طبقناها على الفترات فانها لا يمكن أن تطبق على « حزمة من « الموجات » (١) .



(١) التفاسيل المطولة لهذه المشكلة يتفادها مير « آرثر بادنجون » العالم المعروف فى كتابه الذى أشرنا اليه والذى ضم بدوره مقالات طويلة عن نظرية « الكم » وهذا الفصل يعرف ستون قانون « السببية » الذى يرفضه « لادنجون » وبذلك فى مجال العلم الكبير.

وعلى ذلك فأننا لو وصفنا شيئا له « وضع ثابت » و « سرعة ثابتة » فليس معنى هذا أننا نصف هذا « الألكترون » بهذه الصفات ، ولقد كان « قانون السببية » سائدا أيضا في مجال العلم الطبيعي في الفلك والكيمياء فكل هذه العلوم قائمة على التنبؤ العام « لقانون السببية » حتى « أينشتاين » وهو أكبر علماء العصر قال إن انكار هذا القانون غير منطقي ومن العبث أن نتكلم عن حادثة « Events » ليس لها سبب ، ولكن قانون السببية هو في الواقع قضية غير تجريبية أو بمعنى آخر قضية نظرية وغير قابلة للفحص التجريبي ، حتى العالم المعروف « لورد رايزفورد » فحذرنا أن نقيم شيئا على تصورات نظرية غير قادرة على الفحص التجريبي ، ثم تساءل بعنه « ماكس بلانك » Max plank وهو صاحب النظرية الكمية كيف أن استقلال « الإرادة الانسانية » سيتفق مع الحقيقة القائلة بأننا أجزاء كاملة من العالم الذي يخضع للأمر الصارم لقوانين الطبيعة ، وأجاب بلانك في أننا من ناحية نعرف حقيقة تقول أن « الظاهرة الطبيعية » natural phenomenon تحدث بلا تفسير تبعا للتسلسل والتتابع الصارم للسبب والنتيجة ، ومن ناحية أخرى يوجد لدينا مصدر للمعرفة يقرر أن أفكارنا وإرادتنا وتصرفاتنا ليست خاضعة على الإطلاق لهذا الأمر السببي ولا نريد أن نخوض في تفاصيل أكثر من ذلك ولكننا ندع هؤلاء العلماء يقررون بأن الظواهر الطبيعية « لا يمكن أن يطبق عليها مبدأ الحتمية » ولا يمكن أن نتنبأ بالحتمية الكاملة في الطبيعة لأننا نتعامل مع الاحتمالية منذ البداية !! ويبدو من هذا أن الحتمية في مجال العلم الطبيعي قد تزعزت عن طريق الاكتشافات المعاصرة ، وإذا كان « فرويد » قد أخذ مبدأ الحتمية السائد في عصره العلمي وطبقه على مجال الظواهر النفسية والسلوك الفردي فإن الحتمية الأخرى قد أصبحت أيضا عرضة للزعزعة والنقد وبموجب تفسير شامل للنقد الموجه إلى الحتمية العلمية سوف نرى أيضا الهجوم الشامل على « الحتمية النفسية » عند « فرويد » ، وسنجد هذا الهجوم في صفحات قادمة ، وإذا ما تركنا هذا المجال فسوف نجد معالم أخرى ظهرت في منهج « فرويد » نذكرها سريما ثم نستعرضها في صفحات أخرى من هذا البحث وهذه المعالم هي : -

نزعة « فرويد » في أن يرى كل « الظواهر النفسية » أو التجارب النفسية نتيجة تحتمها العوامل « الفطرية والوراثية » • hereditary Factors في الفرد •

نزعته لكي يشرح كل الاختلافات أو الفروق النفسية بين « الجنسين »
على أساس الاختلاف التشريحي Anatomical difference بين الذكر
والأنثى .

تفريته في الفرائز « حيث اتجه في بادئ الأمر الى طائفة جنسية
أطلق عليها تعبير اللبيدو Libido » ثم توجه في نهاية الأمر الى « الثنائية »
وقال بفريزة الموت التي سنشرحها في الصفحات الأخرى .

تصورات فرويد « للفرائز » على أنها « مؤثر جسسي داخلي » يتجه دائما
الى العمل ، ويسعى الى خفض حالات التوتر والقلق .

تأكيد فرويد على « العوامل الفطرية » جعله يرى بها ويؤمن في أن
اللبيدو يتطور في الفرد تبعا لمراحل مختلفة وهذه التطورات المحددة هي :

المرحلة القمية : أو مرحلة « اللبيدو » . القمية « التي تتركز نحو
ظاهرة المص » !!

المرحلة الشرجية : وفي أثناء ذلك يرى « فرويد » أن الطفل يحبس
جرازه لكي « يستمد » من ذلك اللذة الجنسية « !!

المرحلة التناسلية : وهي المرحلة التي يبدأ الطفل بأن يلعب في
عضوه التناسل « وظاهرة « الاستمناح الذاتي » .

المرحلة الأوديبية : وفي أثناءها يصبح الطفل أكثر التصاقا بأمه
لكنه في ذلك الوقت يجد نفسه أمام تهديد الأب وسيطرته حتى يضطر
« مجبرا أن يعود وأن « يقمع » دوافعه ازاء الأم . وتحت اسم : أوديب
والعقدة المشهورة في تاريخ الميثولوجيا قرر فرويد أن الطفل في هذه
المرحلة المبكرة يكره الأب ويخاف منه ويغشاه .

وعندما يتلاشى في هذا الموقف العدائي نجد أن الطفل « يتقمص
« الأب » وشخصيته ويندمج معه .

وهنا يصل التحليل النفسي الى تقريره في ايجاد أثر نفسي بالغ
على شخصية الفرد وهو أن التطور النفسي الطبيعي يعنى الانفصال التام
« من « المحرمات » ، بينما في حالات « المرض العقلي » Mental sickness

نجد أن عقدة أوديب المستمرة (X) Oedipus complex هي المصدر الأساسي لكافة الصور المرضية الثنائية في تفكيره «dualistic thinking» وكان ذلك هو اتجاه المذاهب الفلسفية السائدة في عصره ، هذه الثنائية « التي يرى فيها فرويد الأساس لتفسير القلق العصابي أو «الصراع العصابي» !! كما أن هذه الثنائية تظهر في الذكور والإناث كقطبين مختلفين وعلى ذلك فإن فرويد تصور أن العناصر التي توجد من ناحية بعيدة وغريبة عن العناصر التي توجد في ناحية أخرى (فالهـي) تحتوي على كافة الدوافع العاطفية والجنسية التي تتجه إلى اللذة والاشباع ، أما « الذات » Ego فهي التي تقوم بدور الرقيب وبالرغم من ذلك فإن فرويد يعد متطورا في تفكيره ولكن في طريقة « ميكانيكية » فبعد المرحلة الأولى لا تستطيع الأحداث الخارجية أن تعطل من سلوك الفرد ، وكل « ردود الأفعال والتجارب التي تحدث بعد ذلك ما هي في الواقع إلا تكرار للماضي البعيد واثره في تكوين الفرد ، وهذا ، التفكير الميكانيكي يظهر في :

١ - اجبار التكرار (١) .

٢ - التثبيت .

٣ - التصور اللازمي للاشعور (٢) .

«Electra Complex»

(X) وهناك في المقابل « عقدة الكرا »

وهي دفة جنسية عند الطفلة نحو أبيها « تكبت » في « اللاشعور » ، وتصبح عقدة ، وهي أولية طفلة « البتر » أو « الحصاد » ، واسم العقدة طينيس من أسطورة إغريقية قديمة زعمت أن « الكرا » كانت تحب أبها لذلك « أجاسمون » وانضمته له من أمها . « كليسترا » التي قتلته لتزوج من أحد أئامه !! وكثيرا ما يطلق على عقدة أوديب .. « عقدة أوديب » عند الإناث !!

(١) ومقام لب اللاشعور فيما ذهب إليه « فرويد » هو مفصلات الفريزة أو سببارة أخرى الرغبات - الدوافع لمدة من « البطر الفريزي » ويتميز الرغبات والمواقف الفريزية . بأنها ذات شحنة فريزية عارمة وتكمل جامعة ودون كلل لتجد سبيلها إلى الشعور ومنه إلى « التقيس » بصورة سركية . ومن ثم أنه كتلة من النشاط الفريزي لا يعترف قواعد الأخلاق واللبس والزمان ولا يستسلم للتكبت وقاؤه الوحيد هو البحث عن اللذة . ومن خلال الإشباع الفريزي وتجنب الألم للتعطل في انكار الفريزة .. وهكذا لللاشعور لا تربية بالواقع والزمان في روايات وعمية .. « والواقع النفسي اللازماني » الذي يتقصد اللغة هو الواقع الوحيد للالام لأدائه الوطيلي ..

(٢) ميذا - اجبار التكرار ستعبره بالتفصيل في باب « فريزة الموت » أما التثبيت . واللاشعور فيكون الفرح في هذا الباب .

من ذلك السرد نرى أن « الحياة العقلية اللا شعورية » لا تنضب
أو تفنى ومن هنا نجد أن « فرويد » ينظر إلى الحياة اللاشعورية كشيء
مستمر أو كسلسلة من الاتجاهات المتصلة .

«Freud» Regards the «mental Processes», Particularly the early
whishes as the permanet basis of all later development. Unconscious
mental life is indestructible and the in tentiy of its wishes does not
fade ..

وقد يكون النسيان العميق بعد أن تنتهى مرحلة الطفولة هو عامل
حامل فى تجاهل الأثر النفسى لهذه المرحلة الهامة من الأحداث .. ولكن
« حدة الذاكرة » لحوادث الطفولة السالفة التى عفى عليها النسيان تظهر
أحيانا فى « المحتوى الصريح للحلم (١) » .

Hyperamnesia for Previously Forgotten infantile events is sometimes
seen in the «manifest Comets».

وهذه المراحل الأولى فى نظرية التحليل النفسى هى فى الواقع
مراحل جنسية خالصة تظهر بوضوح عند الطفل ، وأن نوع الاستجابة
التي يلقاها الطفل من الخارج فى هذه السنوات ازاء طاقة جنسية ، هى
التي تحدد وتشكل سماته وسلوكه وتصرفاته بعد ، بل وتحدد نشأة
الأخلاق والضمير حتى المراحل الأخيرة من العمر !! وقد قسم فرويد بل
وصنف بوضوح هذه المراحل الجنسية العقلية « إلى مراحل متعددة وحاول
جاهدا أن يثبت أنها مراحل جنسية .. والحجة التي يقدمها خصوم
« فرويد » بأن النضوج الجنسى التام لا يأتى الا فى مرحلة زمنية محددة
حجة باطلة وواهية فى رأى التحليل .. لأن « فرويد » وأنصاره يردون
على ذلك بأنه لو فرض هذا وكان صحيحا .. فان ذلك معناه أن النضوج
الجنسى « أو « النضج الجنسى » يأتى من مصادر خارجية ، وبذلك فاننا
نضع « التصوير الميتافيزيقى » للسببية بدلا من الحتمية العلمية !!! وهنا
نجد أن المراحل الجنسية تبدأ منذ الطفولة وتتدرج .. فهى بمثابة قوى
« كامنة » .. ولكن « النسيان (٢) » الطفل « هو السبب المباشر الذي يجعل

(١) مستعد ال شرح « المحتوى الصريح والكامن » فى علم الصلصات ..

(٢) حدة الذاكرة Hyperamnesia وهي قدرة زائلة على تذكر الأشياء.

والحوادث بطبيعا وتوجد فى بعض الأقوياء .. كى تساعد فى « الهيبوغايا » وفى حالات
البارانويا ..

الشخص ينظر الى مراحل طفولته والتجارب الجنسية التي مرت عليه وكأنها شيء - عفى عليه النسيان أو بمعنى آخر ليس لهذه المراحل في الطفولة أى تاريخ يذكر ، كما أن هذا النسيان هو الذى يجعل الفرد لا يعطى أية أهمية باللغة لهذه المراحل وبذلك نجد أن الحياة الجنسية تبدأ من الطفولة وتسير سيرا منتظما ولكنها قد تقف نتيجة للاحياط والكف من الخارج أو نتيجة للعوامل الفطرية أو الجبلية من الداخل .

المرحلة الجنسية :

أما المرحلة الجنسية الأولى فهي « المرحلة الفمية » وقول « فرويد » فى هذا الصدد : « ان الطفل توجد لديه رغبة للقبض على الأشياء كما تظهر هذه الرغبة الجنسية فى جنب فمى الاذن لشخص يجلس بجانب الطفل كما أن لثة « المحس » متصلة بحك بعض المناطق الحساسة فى الجسم أو الأعضاء التناسلية الخارجية وعن طريق هذا سينتقل الطفل من « لثة المحس » الى ظاهرة « الاستمناء الذاتى » ثم يمضى فرويد قائلا : اننا من خلال لثة المحس عند الطفل فى هذه المرحلة نستطيع أن نتبع السمات البارزة للنشاط الجنسى « التى يحاول فرويد أن يصفها بأنها مرحلة «الشبق الذاتى» (*) «Autoerotism» ومعناها أن الطفل حينما يستشعر اللذة الجنسية فإنه لا يتجه نحو « الموضوعات الخارجية » ولكنه يستمد اللذة غالبا من جسمه !!

وقد أطلق « فرويد » تعبيرا نسبة الى هذه المرحلة وهو أن الطفل لا يعيش الا فى مرحلة « الشبق الذاتى » فشفتة تصبح من أهم المناطق الحساسة فى جسمه كما أن المؤثرات التى تأتي من لبن الأم « الدافى » هى السبب الحقيقى لاحساس اللذة وعلى ذلك فإن لثة المناطق الحساسة تصبح « مندمجة » مع لثة الحاجة الى الغذاء وتصبح الرغبة الجنسية مستقرة على وظائف حفظ الذات ولكنها فى مراحل أخرى تصبح مستقلة !! ثم يتابع فرويد تحليلاته قائلا : « ان كل هذه الرغبات الجنسية حينما تتعرض للكف فإنها تأتي بأثار سيئة وتظهر هذه النتائج السيئة عندما يظهر بعض

(*) وضع علم الكلمة « هالفورك اليس » واخضا عنه « فرويد » ، وهى تعنى « اللذة » التى تتار من الشخص ذاته !! مثل « الاستمناء » ، وليس « الاستمناء » هو « الشبق » الوحيد للذة بل هناك أمثلة أخرى للذة التى يتبرها الطفل وبعض الرضى من « الصابون » وغيرهم من أجسادهم ، « والشبق الذاتى » خلاف « الترجسية » أو عشق الذات

الأشخاص المرضى « تفرزهم » أثناء الأكل كما يظهر البعض الآخر حالة القىء وكل ذلك يعود فى الحقيقة الى استمرار حالة « المرحلة الفمية » وتعرضها لعوامل الاحباط والقمع . .

أما المرحلة الثانية فهي التى أطلق عليها التحليل النفسى المرحلة الشرجية أو نشاط المنطقة الشرجية «The activity of the anal zone» فالمنطقة الشرجية تشبه أيضا « المنطقة الفمية » يستخدمها الطفل الصغير (فتحة الاسء) لاشباع ميوله الجنسية !! واثبات ذلك ليس من العسير فى تصور فرويد حينما نرى الطفل يقوم بحبس (برازه) فترة معينة داخل هذه المنطقة حتى يتراكم وهذا التراكم يثير عنده الصغير لذة جنسية رغم الألم المصحوب باللذة، وعلى هذا فان مظاهر الانحراف النفسى فى المراحل الأخرى من العمر هو نتيجة لعناد الطفل وتشبثه عندما كان فى ابدان طفولته يرفض تفرغ برازه حتى يستمد اللذة من هذه العملية !! ثم انتقل فرويد بعد ذلك الى العواطف الجزئية والتى تبرز فيها المرحلة التناسلية . فقال أن الرغبة رغبة الطفل فى أن يرى نفسه « عاريا » أو يرى الأعضاء التناسلية لطفل آخر لا يمكن أن يكون مصدرها « الفجوة » ، وتحت تأثير الاغراء لا يمكن تفسير مصدر هذه الرغبة القوية ولكننى أقرر بعد بحث وملاحظات كثيرة من علاجى للأطفال « العصائين » أن رغبة الطفل فى رؤية الأعضاء التناسلية لطفل آخر هى مظهر جنسى تلقائى ولا صلة لها بالفجوة من البيئة أو عوامل الاغراء من الخارج !! وليس هذا فقط فان الطفل يصبح شخصا تتملكه الفيرة حينما يرى آخر يقوم بتفريغ (برازه) أمام عينيه وعندما تقمع هذه الرغبة محاطة بالألم ثم تؤدى بعد ذلك الى تكوين العرض فى معظم الحالات المرضية ثم تأتى بعد ذلك الى تكوين العرض فى معظم الحالات المرضية ثم تأتى المرحلة الرابعة وهى مرحلة الحسد القضيبى « وعقدة الحياء » فالطفل حينما يدخل المرحلة «الأوديبية» يبدأ باستعمال (قضيبيه) وفى نفس الوقت ينشأ عنده الوهم فى أن يقترب من أمه (١) ولكن الخوف من « الحياء » **Castration** يمنعه وهنا تنشأ الصدمة عنده ، أما الفتاة فانها تحاول أن تلعب (بالقضيب) ولكنها لا تجد الا (البظر) (٢) **Clitoris** الذى يشعرها تماما بالنقص فى التركيب الجسمانى لها وهذا النقص يؤثر عليها تأثيرا نفسيا بالغا على صفاتها وسلوكها فى مراحل متأخرة من العمر !!

An outline of psychoanalysis.

(١)

(٢) « البظر » عند الفتاة جسم صغير شفرى يشبه « البظر التناسلى » يجانس قضيب الرجل تكوينا ، ويحوى على تسجج اسفنجى قابل للانتفاخ . عند الإثارة الجنسية !!

تصدرع الشخصية - ١٤٥

وتعتبر (المرحلة الأوديبية) فى نظر التحليل النفسى أهم المراحل التى يمر بها الطفل لأن (الأوهام) التى تنشأ عنده فى رغبة الاتصال بالمحارم (كأمه) مثلاً تبقى مدة من الزمن حتى يشعر الطفل من داخل الأسرة أن الأب سوف يقوم بإخضاعه ومن ثمة يتراجع ويتقهقر نتيجة للخوف من الخصاص ويبعد عن نفسه هذه الأوهام المحرمة وتنتهى تبعاً لذلك العلاقة الأوديبية أو الموقف الأوديبى ويتسكون « الأنا الأعلى » أى « الضمير » !!!

وقد اعتبر « فرويد » أن العلاقة بين الأم والابن علاقة جنسية فقال « إن الصلة بينهما لا تنضب وتبقى من التهيج الجنسى ولذة المساطق الحساسة خاصة من الأم - طبعاً هي التى تقوم بإمداد الطفل بالحنان والعطف وانتهى فرويد إلى أن الحنان الأيوى الزائد عن حده الطبيعى يصبح ضاراً على الطفل لأنه يجعل بالنضوج الجنسى ولا يجعله يرضى على الإطلاق بالحلب الوقتى من قبل الوالدين فى السنوات المتأخرة من العمر ، كما أن الأب العصابى أو الأم العصابية اللذان يحملان على اظهار الحنان الزائد يوقظان فى الطفل استعداداً للأمراض العصابية وهذا يبين تماماً أن الأبوين العصابين ينتقلان إلى أبنائهم هذا الاضطراب أكثر مما يكون النقل عن طريق العوامل الوراثية ..

ولقد قلنا من قبل أن الخوف من الخصاص عامل هام بل هو العامل الوحيد الحاسم فى وقوف نمو العلاقة الأوديبية وحينما تنهار هذه العلاقة يبدأ « الأنا الأعلى » فى الظهور فهو وريث « عقدة أوديب » ..

بعد ذلك يبدأ الابن فى « تقمص شخصية الأب ولكن « فرويد » يعود فيقول فى مواضع أخرى أن « تحليل هذه العقدة Dissolution of odipus complex قد يأتى بنتيجة عكسية غير تقمص شخصية الأب فقد يتقمص الابن فى هذه المرحلة شخصية الأم .. لكن النمو الطبيعى للفرد عند نظرية التحليل النفسى هو تقمص الأب » ، ولا يقف فرويد عند هذا الحد ولكنه يعود ليثبت أن هناك استعداداً جنسياً « لشقى » الذكورة والانوثة يوجد فى كل فرد ووجوده هذه « الثنائية » المختلفة فى شقى الانوثة والذكورة معاً هو الذى يحتم ما إذا كان الطفل يتقمص (١) الأم أو الأب على ذلك فإن « عقدة أوديب » يحيط بها : موقف سلبى وآخر ايجابى يرجع هذا إلى « ثنائية الشق » « Bisexuality » التى توجد فى

كل كائن حي ، وتبعاً لهذا فإن الطفل لا يقف فقط موقفاً ثنائياً وجدانياً
إزاء أبيه ، وموقف حب إزاء أمه ، ولكنه في نفس الوقت يتصرف كائن
ويقف موقفاً ويكون هذا الموقف حباً والتصاقاً تجاه الأب مع موقف العداء
والغيرة إزاء الأم ، وهذه « النائية في التركيب » هي التي جعلت من
المسير علينا أن نعرف حقائق متصلة باختيار موضوع الحب « والنقص »
وجعل علينا من الصعوبة أن نصفهما بوضوح تام !!

Closer study usually discloses the more complicate oedipus complex which is twofold positive and negative and is due to the Bisexuality originally present in children.

That is to say the Boy has not merely an ambivalent attitude towards his father and an affectionate object relation towards his mother but at the same time behaves as a « girl » and displays an affectionate feminine attitude towards his father and corresponding hostile and jealousy towards his mother. It is this complicated element introduced by Bisexuality which makes it so difficult to obtain a clear view of facts in connection with the object choices and identification and still more difficult to describe them intelligibly.

تلك هي المراحل الجنسية التي يصفها « فرويد » بوضوح والتي
تبدأ من المراحل الأولى من العمر وتتوقف عند العام السادس أو السابع
قد رأينا أن هذه المراحل الجنسية لها صلة وثيقة بالأمراض النفسية عندما
تتعرض للكف أو القمع وتظهر هذه الأعراض في المراحل المتأخرة من
العمر . . . ولكن الرغبات الجنسية أثناء الطفولة تكمن مدة حتى المراهقة وتوجه
هذه الرغبات إلى أهداف غير « جنسية » على الإطلاق حتى يظهر « النضج
الجسمي » ومادعنا قد فسرنا هذه المراحل الجنسية فإنا لا بد أن نتحدث
عن بعض مؤثرات خارجية تصبح مصدراً من الخارج للتجهيز الجنسي عند
الطفل فهذه المؤثرات مثلاً توجد داخل عربات (السكك الحديدية) حيث
تكثر الحركة والاهتزازات القوية التي تجعل الطفل يشعر بتأثير شديد
اللذة أثناء هذا الاهتزاز ثم يمضي (فرويد) قائلاً : إن الطفل يظهر رغبة
واضحة تبرز في اهتمامه بهذا اللون من النشاط داخل عربات القطار وحينما
تقمع هذه المرحلة برغباتها وتعرض « للاحباط » وتحول إلى رغبة أخرى
فإن نفس الأفراد الذين تعرضوا للقمع أثناء هذه المرحلة يستجيبون لهذه
الهزات داخل عربة القطار بأحاساس التقىء ، وليس هذا فقط فانهم يقومون
بحماية أنفسهم من تكرار هذه التجربة المؤلمة لأنهم أصبحوا محاصرين
بالخوف المرضي إزاء هذه الرحلات !!

أما المرحلة التي تهدأ فيها الرغبات الطفلية فانها تستمر من السادسة أو السابعة حتى وقت المراهقة ، وفي مرحلة المراهقة تظهر « النزعات » الجنسية الأولى التي هدأت وسكنت طوال هذه الفترة واتجهت نحو أهداف وموضوعات لا تمت الى الجنس بصلة وأول ما يظهر في هذه المرحلة هو (النزعات الاوديبية » نحو الأم ولقد فسرنا في الصفحات السابقة بالتفصيل موقف الابن ازاء الأم ثم التقهقر والتراجع والخوف من هذا الموضوع خشية التهديد والفرع من « الحياء » ثم ظهور الأنا الأعلى لتقمص الأب !! وحينما يأتي مرحلة المراهقة فإن العلاقة الاوديبية لا تتلاشى في نظر التحليل النفسي ولكنها تعود الى الظهور مرة أخرى من جديد ولذلك يقول فرويد أن النضوج الجنسي التام في ذلك الوقت لا يمكن أن يجد مهربا سوى الانغماس في وهم الاتصال بهذا الموضوع المحرم .. كما أن « النزعات الطفلية » في تلك الفترة تقوى وتتأكد وتبرز عن طريق (النضج الجسدي) ولكن حينما تنبذ هذه الأوهام المحرمة تحدث ظاهرة مؤلمة مصاحبة لهذه الرغبات ، رفض الاتصال بالمحارم وهي ظاهرة التمرد على سلطة الأسرة وتقاليدها وأحكامها وقيودها ثم الخروج عن نطاقها كلية ، ولكن هناك من لا يستطيع أن يخرج على هذا النطاق التقليدي الممثل في أحكام الأسرة فتبقى علاقاته بالبيئة كما هي في شكلها الأول الذي لا يطأ عليه أى لون من التغير وهذا يحدث دائما للفتاة التي تعمل على إبقاء حبها الأول حتى ذلك الوقت ويترتب على هذا أثر نفسي خطير نتيجة لإبقاء هذه العلاقة حينما يعثر التحليل النفسي على امرأة لا تعرف لذة الجنس في حالة نضوجها مع زوجها . ينظر الى هذه الحالة المرضية الشاذة على أنها تثبيت « لليبيدو » الطفل في مراحله الأولية ، ولا يقف التحليل النفسي عند هذا الحد من التفسير والتشخيص للظواهر المرضية وتأكيد أثر المرحلة الأولى من الطفولة وما يترتب عليها من أعراض وانحرافات ، بل يسعون خطوات أخرى ليثبتوا أن الأفراد الذين استطاعوا الهروب من « تثبيت » الأوهام المحرمة على الوالدين لا يمكن أن يفسر موقفهم هذا على أنه انتهاء كامل من المرحلة الأوديبية وقتيتها ، بل يدللون على أن حب الصبي الناشئ لا يد وأن يتجه نحو امرأة كبيرة ناضجة شبيهة بأمه ، أما الفتاة فانها تتجه نحو رجل وقور تتمثل فيه السلطة (سلطة الأب) أى أنه (شبيه بالأب) لأن ذلك الاختيار في المراحل المتأخرة من العمر يعمل على إحياء الصورة القديمة للأم والأب !! .

ان « فرويد » يقف عند هذه المراحل ويؤكد أهميتها حتى حينما يستطيع الفرد أن يتخلص من هذه العلاقات الأولية ويتصل بالواقع الخارجى ومن فيه من أشخاص فشكل الاختيار من الخارج تحدده المراحل الأولى وهذا الاختيار أيضا هو أثر من آثار « عقدة أوديب » التى لم تنته حتى ذلك الوقت . والأخلاق والضمير فى الفرد ما هما فى الواقع الا الدافع الجنسى الأصيل أو الفريزة الجنسية التى عاشت فى وهم الاتصال بالمحارم والتخلص من سلطة الأب وسطوته فلم تستطع وقابلها التهديد « بالخصاء » فارتدت عن هذا الوهم ونشأ الأنا الأعلى Super Ego والتقصى لشخصية الاب .

أما ظاهرة الماسوشية فان فرويد يردّها الى المرحلة السادية الشرجية التى كان الطفل أثناءها يحبس (برازه) فيجد اللذة والالم معا ثم خطأ « فرويد » خطوة أخرى فارجح ظاهرة الماسوشية لا الى المرحلة الأولى من حبس (البراز) أثناء المرحلة الاستمئية ، بل أرجعها الى وجود « الخلط » بين غريزة الموت وغريزة الجنس . !!

«Fusion of the death instincts with sexual drives»

وقال أن هذا الخلط لايد وأن يؤدى وظيفة للفرد وهو أنه يحمى كيانه من التحطيم الذاتى وبالرغم من أن هذا الخلط يبين (الفريزتين) قائم على أساس نظرى لأن غريزة الموت بدورها قائمة على هذا الأساس الا أنه يستحق الدراسة والفحص لأن « ظاهرة الماسوشية » احتلت ركنا رئيسيا فى منهج التحليل النفسى والعلاج النفسى أيضا ، وعلى ذلك اعتقد فرويد أن الماسوشية دافع يسعى ويتجه نحو اللذة ولكن الشخص المصاب بهذه الظاهرة المرضية لا يشعر بأى لذة حقيقية مالم يكن ضحية الأذى الجسمانى . . وفى الحقيقة أن علم ثبات التحليل النفسى لتفسير هذه الظاهرة ومصادرها الحقيقية هو الذى أدى الى خلق اتجاهات أخرى مخالفة حاولت أن تعمل تعديلا جوهريا فى نظريات التحليل وأن تنظر الى الظاهرة أو الظواهر المرضية على أساس غير لا يقوم اطلاقا على التفسير الجنسى ومن أشهر هذه الاتجاهات وأبرزها فى هذا القرن هو اتجاه « كارن هورنى » Karen Horney فهذه الباحثة فى كتابها الشهير « طرق جديدة فى التحليل النفسى » تبرز المعالم الرئيسية لمتهجها فى التفسير والتحليل وطرق العلاج وقد ناقشت ظاهرة الماسوشية وردتها الى تفسير غير تفسير فرويد فقد وجدت أن الشخص « الماسوشى » يوجد له دائما ميل أو نزعة « لتفخيم ذاته » وهذا الفرد لا يشعر بهذه النزعة بل يشعر بتناقصها ،

وليس هذا فقط فانه يشعر دائما بأنه شخص غير جذاب لا معنى له ولا قيمة وكل هذا يعتبر مناقضا للطبع لموقف الشخص « النرجسى » فالنرجسى توجد لديه نزعة لتفخيم ذاته وصفاته كما توجد لديه قدرة بارزة للقيام بأى عمل اجتماعى ، بينما الماسوشى على عكس ذلك لا يستطيع أن يقوم بعمل هذه الأعمال التى يقوم بها (النرجسى) حيث يريد أن يكون مركزا للاهتمام فهو يحمل شعورا خفيا بالتفوق .. أما الماسوشى فهو ينتظر كل شئ صادر من الآخرين ينتظر منهم الحب والرعاية والعطف والمحن وبالرغم من شعور الذلة والتواضع الذى يعتمل فى نفسه الا أن توقعاته التى ينتظرها من الآخرين ومن المجتمع المحيط به لا لها على الإطلاق وهو لا يريد أن ينفذ ببصيرته الى الحداد التى يجب أن تشمل علاقات الصداقة مع الآخرين ، ومن ثمة فانه شره تجاه الحب والاهتمام وهو عادة يقف نفس الموقف ازاء الآخر فهو يشعر بأنه العوبة فى يده يحركه دائما كيفما شاء وأنه محكوم عليه بالأفعال أى شئ أو يحقق أى انتصار كما أنه ليس قادرا على علاقات الحب وبذلك فانه يعتقد دائما بأنه لا يوجد أى فرد يستطيع أن يقدم له كل شئ .. وهذا الشخص (الماسوشى) عرضة للخطر والتعلق فأن أى إشارة من الآخرين تحيطه بالامن والهدوء النفسى . وأى إشارة أخرى مناقضة كفيفة بأن ترمز له بالخطورة والقلق والصراع فى حالة الانفصال عن هذا الشخص ، وعلى ذلك يمكننا أن نقرر بأن الماسوشى ازاء علاقاته بالآخرين يقف موقفا ثنائيا متناقض الوجدان « فهو لا يستطيع أن يعيش لحظات بدون الآخر لأنه دائما فى حاجة اليه ، ولذلك فانه يشعر دائما بأنه « عبد » أو مستعبد لهذا الآخر وهو حينما يكره ويمقت هذا الاعتماد على الآخر من يقف موقفا مليئا بالذلة والمهانة فانه لابد وأن يثور ويتمرد من الداخل ضد هذا الآخر .. الى آخر هذه التحليلات التى قدمتها « هورنى » لتفسير الظاهرة الماسوشية وبذلك يمكننا أن نقول انها تختلف اختلافا جذريا مع منهج فرويد فى التحليل النفسى فبينما يرى « فرويد » أن الماسوشية راجعة الى المرحلة السادية (الشرجية) ثم تعود فى النهاية الى غريزة الموت وأن الماسوشى تبعا لمنهجه فى التفسير الجنسى لا يشعر بلذة جنسية الا فى الآلم الجسمانى ! وترى « هورنى » أن الماسوشية لا ترتد الى أسباب جنسية فى المراحل الأولى أو الأخرى التى تأتى بعد ذلك بل ترى أن الماسوشية تعود الى عوامل اجتماعية نفسية « كتحقير الذات » والاعتماد على الآخر !! وأن المريض بهذه الظاهرة لا يمكن أن يحصل على لذة جنسية خلال الأذى بل انه شخص يعتمل فيه الصراع النفسى الحاد للخلاص من هذه العلاقة القائمة على (العبودية) و (التبعية) والاعتماد على الآخرين ..

ومن هنا يبرز لنا أيضاً أن مصدر كل السمات والتصرفات هو « الليبيو » عند فرويد ، فنظرية « الليبيو » هي التي تحتوى على كافة الظواهر المرضية وتفسر أيضاً كافة المواقف التي يقفها الفرد حتى المراحل الأخيرة من العمر ، فالنزعات السادية تظهر فيما بعد رغبة الفرد في أن يسمى – مثلاً نحو مهنة الجراحة كما أنهتأ – تظهر مواقف غير جنسية كالاضطهاد واخضاع واذلال الآخرين ..

١ - التنافس الذي يظهر فيما بعد في تصرفات الفرد هو نتيجة للتنافس الجنسي ضد الأب في المراحل الأولى من العمر وقد فسه نا ذلك في علاقة الطفل بآبيه إزاء أمه !!

٢ - في حالة « البخل والامتلاك » للأشياء ينظر التحليل النفسى الى هذه السمات الفردية على أن مصدرها المرحلتان : « المرحلة القمية » و « المرحلة الاستية » ، ولا يرجعها الى أثر التجارب والعوامل الأخرى التي تطرأ على سلوك الفرد وفي مراحل متأخرة من العمر !!

إن من يقبل نظرية « الليبيو » عند فرويد لايد وأن يسلم بهذه التفسيرات أيضاً بهذه النظرية لايد وأن يسلم . بمقدمة أوديب على أنها مظهر طبيعى أو ظاهرة بيولوجية « عامة لا تحتملها العوامل الخارجية ونوع الأسرة وشكلها في السنوات الأولى وبذلك فإن (هورني) تتساءل عما اذا كان التثبيت على الوالدين مظهراً طبيعياً « بيولوجياً » أم أنه وليد الظروف المعقدة التي وجلت داخل البيئة والتي يخلقها الوالدان وأجابت في أن العامل الثانى « هو الذى يتسبب في العلاقة الأوديبية وإبرازها عند الطفل وأن هناك عاملين أساسيين يحتملان وجود هذه العلاقة الأوديبية أما العامل الأول فهو : الاثارة الجنسية بواسطة الأبوين « فالحنان الزائد « والعطف الزائد « الذى يحيط ببعض أفراد الأسرة من الصغار ويستثنى آخرين هو الذى يتسبب في « الاستجابة الجنسية » عند الطفل في المراحل الأولى من العمر ، أما العامل الآخر فهو : القلق البالغ الحاد الذى هو نتيجة لصراع الاتجاهات . إن هذا الصراع الذى يعتل في الطفل يمثل في اعتماد الطفل على والديه وفي شعوره من الناحية الأخرى بالعزلة والافتراق من جانب آخر ، كما أن عدااء الطفل نحو والديه يظهر في طرق متباينة كنقص الاحترام للطفل والمعاملة الشاذة التى يلقاها داخل البيئة ، وإذا ما شعر الطفل بأنه يعتمد على والديه فإنه يشعر بالتالى في أى شعور عدائى موجه الى الأبوين كقيل بأن يجعله في حالة قلق وضيق دائم ، وعلى ذلك فإن الطريقة الوحيدة للقضاء على هذا القلق هو التعلق الشديد بأحد الأبوين وهذا

التعلق هو الذى يعمل على إبراز الظاهرة الاوديبية ، وغيرهما فهذه الظاهرة لا تحدثما سوى العوامل الخارجية التى تعمل فى الأسرة « ففقد أوديب » ما هى الا رد فعل عضائى وهى نتيجة أيضا لبعض العناصر التى تعمل داخل الأسرة ، وهى لا توجد أيضا الا فى المجتمعات التى يشتد فيها سلطة الأب وسيطرته فهذه السيطرة هى التى تؤدى الى اظهار الموقف الاوديبى عند الطفل تجاه الأم .



In both groups the attachment to the parents is not biologically given «phenomenon» but a response to provocation from the outside. This contention that the «Oedipus complex» is not biological nature seems to be confirmed by anthropological observation. The result of which indicate that Whole set of factors operating in the family life such as the role of the authority of the parents seclusion of the family size of the family, sexual, prohibition and the like. (1)

وهذا هو تفسير جديد للموقف الاوديبى من ناحية ، ومن ناحية أخرى نجد أن « فرويد » يرى أن اكتشاف الفتاة فى المراحل الاولى من عمرها لنقص تركيبها الجسمى يؤدى فى النهاية وفى المراحل الاخرى الى أثر خطير يشكل صفاتها وتصرفاتها ازاء الرجل . . ويضيف فرويد تبعا لهذا التفسير فى أن « الحسد القضيبى » ليس الا مجرد ظاهرة نرجسية ومادامت الأم هى الموضوع الجنس الأول الذى يقابل الطفلة والطفل معا فان الفتاة ترغب فى رغبة قوية عارمة فى أن تملك هذا « القضيب » ليس فقط من أجل كبريائها النرجسى ، بل ومن أجل رغباتها الليبيدية تجاه الأم .



وقد أشار فرويد فى مواضع كثيرة من تفسيراته الى رغبة المرأة فى المراحل المتأخرة من عمرها فى أن تملك هذا القضيب (وتظهر هذه الرغبة بطرق صريحة أو فى أحلامها بطريقة رمزية ، فى أن يظهر (القضيب) فى صورة رمزية كالتعبان !! ثم أشار فرويد الى أن عملية التحليل النفسى قد أثبتت وجود هذه الظاهرة فبينما هناك بعض النساء المرضى لا يستجبن الى التفسير الذى يشير من المحلل النفسى الى « الحسد القضيبى » كمصدر

New ways in psycho-Analysis. Oedipus complex, p. 84-85. (١)

أساسي دائم لاضطرابهن نجد أن هناك من النساء من يتحسّنن بصراحة ووضوح تام وبدون عقبات عن هذه الظاهرة كما أن المرأة تبعاً لهذا النقص في التركيب لابد وأن تأخذ موقفاً يحيط به التجرد والتنزّه عن الخطأ حتى يصبح من العسير عليها أن تتحمل من الآخر أى خلال أو نزاع ، ومن ناحية أخرى يقرر التحليل النفسي ، أن « الماسوشية » نتيجة لهذا « الحسد القضيبى » وأن الغالبية العظمى من النساء يجدن رغبة قوية في الخضوع والاعتماد والتبعية للرجل ! وإن كل « امرأة عصابية » توجد عندها أوهام الماسوشية أثناء الاتصال الجنسي بالرجل لأنها تريد أن تكون فريسة الدوافع الحيوانية لزوجها !! كما أن المرأة التي تؤكّد تضحياتها المستمرة من أجل أطفالها تبرهن بلا شك في أن الأمومة تبعها باللفة الماسوشية (١) التي تريد أن تحصل عليها كل امرأة عصابية .. ذلك هو ما استقر عليه رأى التحليل النفسي لتفسير هذه الظاهرة عند المرأة العصابية .

ولكن هناك اتجاهات أخرى خالفت هذا الاتجاه البيولوجى والنقص في التركيب الذى أدى بدوره الى إبراز هذه الظاهرة « الماسوشية » عند المرأة .

فالأوضاع الاجتماعية للمرأة تساهم في تكوين شخصيتها وسلوكها ، كما يساهم النقص في التركيب الجسمى لشعورها بهذا النقص ، فالمرأة قد عاشت منذ عصور طويلة ومازالت بعيدة عن المشاركة الإيجابية الفعالة في حياة المجتمع وتطوره وظلت حياتها تبعاً لهذه العزلة الاجتماعية داخل نطاق أسرة صغيرة في محيط يمتلئ بالعاطفة ، وليس معنى هذا أنها لم تعمل على الإطلاق ولكنها تعمل داخل بيئة محصورة في نطاق الرعاية والاهتمام بأطفالها وزوجها ومن ثم أصبحت علاقاتها بزوجها وأطفالها هي المصدر الأساسى لسعادتها ، أننا نعتبر الرجل عصابياً إذا أصيب بالخوف عندما يقترب من العقد الخامس ولكن هذا الخوف يعتبر مظهراً طبيعياً عند المرأة حينما تقترب من هذا العمر لأن جاذبيتها تمثل قيمة عظيمة في حياتها ، وهذا الخوف في الحقيقة لا ينتهى عندها في زمن معين ولكنه ينتشر ظلاله مدى حياتها ويثير فيها الشعور بفقدان الأمان في كل وقت .. وعلى ذلك يمكننا أن نقرر بأن (الماسوشية) تعنى الضمان الكافى ضد القلق

(١) للماسوشية أو « اللازوكية » : استخدم هذا اللفظ أولاً حالات الخراف جنسى يتميز بصورة معينة من التصليب كوسيلة ضرورية للاتزان أو الانبعاث أو اللازوكية في عرف التحليل تعنى « لثة التآلم » أو التصليب عموماً مثل ميرد الإرتياح لسيطرة الغير وإيذاه ١١ .

وأن الخوف من فقدان الحب يؤدي الى وجود هذه الظاهرة المرضية عند المرأة !!

ان هذا التفسير يضع العوامل الخارجية في المقام الرئيسى هذه العوامل التى أغفلها « فرويد » فى منهجه فالاختلاف التشريعى فى التركيب هو المصدر الأساسى لآى ظاهرة ، وحينما نتحدث فى هذا المجال عن أثر العوامل الخارجية لكى تفسر الشذوذ النفسى للجنس الآخر فليس معنى هذا اننا ننكر هذا الاختلاف فى التركيب ومدى ما يحدثه من أثر على نفسية الفتاة أو المرأة . . ولكن الدور الاجتماعى أو المشاركة الاجتماعية الفعالة وتكافؤ العمل والفرص بين كل من الجنسين له من الأثر الكافى لكى يزيل هذا الشعور « بالانحطاط » الذى لازم المرأة عصورا طويلة ، ولقد قلنا من قبل أن « عقدة أوديب » لا يمكن أن توجد الا داخل المجتمعات التى تكثر فيها « السلطة الأبوية » *Partriarchal society* وهذه السلطة الأبوية هى التى تستطيع أيضا أن تفسر لنا الظاهرة الماسوشية فى المرأة .

ففى داخل هذه المجتمعات التى يتسلط فيها الأب ويسود ويسيطر لا تستطيع المرأة أن تمبر عن « نزعاتها العدوانية » ولا يرجع ذلك الى عامل التركيب .

ولكنه يرجع الى ما يفرضه عليها هذا المجتمع من قيود تبعاً للأيديولوجيات الموجودة بداخله وهى أيديولوجيات تنشر دائما قيودا وقيما وعادات مترسبة تنظر دائما الى المرأة على أنها مخلوق أدنى مستوى من الرجل وتكون النتيجة بدلا من أن تنتج هذه النزعات الى الخارج فانها تسقط فى الداخل وبذلك تقوى الدوافع «الماسوشية» عندها وتزداد .

هذا التفسير فى منهج « فرويد » ينفى كافة العوامل الخارجية فى إبراز هذه الظواهر ، ولكن الاتجاهات الأخرى التى ينظر الى المرأة على أنها مخلوق اجتماعى خلاق ترى انه لا يحرم المرأة من هذا المجال فتمتدح حياتها وتضطرب .

وخلاصة القول : ان الأوهام الماسوشية فى المرأة ما هى سوى (نبذ) المرأة لدورها كائنات حقيقية لا تفعل شيئا « وتفضيل » لدور الرجل المنتج والسامع فى كافة المهن والأعمال وبذلك لا يمكن أن يكون أساس الماسوشية هو الحسد القمى فى المراحل الأولى من العمر وعلى ذلك فهذه الاتجاهات تعمل على إبراز العوامل الحضارية والاجتماعية ولا تعلق أهمية بالغة على العوامل البيولوجية التى هى المصدر الأساسى فى منهج

التحليل النفسى ومن ثم فإن « الماسوشية » محاولة للحصول على اللذة والأمان فى الحياة من خلال الاعتماد والخضوع للآخرين .

وهناك بالفعل من العوامل الاجتماعية التى حتمت وجود هذه الظاهرة الشاذة فإن التأكيد المستمر من جانب المجتمع وأفراده بأن المرأة مخلوق ناقص وانها لا يلد وأن تحشى وتستند الى رجل قوى وأن حياتها انضاعة لا تستمد المعنى والهدف الا من خلال الزوج والإطفال ونكوين الأسرة كل هذه العوامل مسئولة عن إظهار الدوافع « الماسوشية » عند المرأة .

إن التسليم مع فرويد فى ان السنوات الخمس الأولى من حياة الطفل لها أثر نفسى فى تشكيل السمات والتصرفات لا يمكن إنكاره ولكن ما هو الدليل الواضح عند نظرية التحليل النفسى فى أن ظاهرة البخل والامتلاك فى الأعمار التالية مصدرها المرحلة (الاستية الشرجية) وليس مصدرها العوامل الخارجية سواء كانت اقتصادية أم اجتماعية وهى ضمن العوامل التى تنتشر فى نطاق البيئة بمعناها العريض . . ان هذا التفكير والوقوف عند هذه المرحلة لا يقيم الدليل لنفى التفسير الآخر فى إبراز صفات الفرد ولكن « فرويد » يريد أن يلتزم بحدود مذهبه حتى لا تتناقض مع تفسيره الجنسي للظواهر كلها فى رد كل شئ الى مصدر واحد وهو نظرية اللبيدو حتى لا تستطيع العوامل الأخرى المخالفة للتفسير الجنسي أن تجد مكانا داخل هذا المنهج .

يبدو من هذا التفسير السابق أن اللبيدو عند فرويد طاقة جنسية خالصة تعمل باستمرار داخل العضو الحى وأن المراحل الأولى التى تمر بانتظام على هذه الطاقة الجنسية هى :

— « المرحلة الفمية » — « المرحلة الاستية » — « المرحلة القضيبية »
ثم المرحلة الترجسية التى هى موضوع المناقشة فى هذا المجال ، ومن ثم نجد أن « فرويد » وأنصاره يصفون « التناقض البارز بين اللبيدو الذاتى واللبيدو الموضوعى » فاللبيدو فى الطفل يتقلب دائما بين « الذات والموضوع » وإن التثبيت على الذات ، يؤدى الى إبراز ظواهر مرضية منحرفة مثل ظاهرة الترجسية ! وقد اعتبر فرويد أن « لذة المناطق الفمية » والشرجية ليس لها صلة بوظيفة الغذاء ! ولكنها من طبيعة جنسية فالفرد قد يتخذ من ذاته موضوعا جنسيا مستقلا أو ان علم انتقال مرحلة الى مرحلة تالية فى تطور الطاقة اللبيدية يؤدى فى المراحل المتأخرة الى

ظهور الأمراض العصبية ! وكل هذه التطورات في الحقيقة ناشئة عن نظرية الفرائز عند فرويد وتصوره الميافيزيقي لهذه الطاقة على انها تحتوي على دوافع جنسية موجودة منذ المراحل الأولى من العمر .

أما ظاهرة الترجسية فهي أيضا ظاهرة من طبيعة جنسية ، وقد اعتمد فرويد وانصاره على الأبحاث البيولوجية التي تقدمت خلال ذلك العصر واتخذوا من خلال هذه الاكتشافات البيولوجية سندا يؤيد ما يذهبون الى هذا من تفسيرات لهذه الظواهر المرضية التي توجد في افراد، وهذه الاكتشافات البيولوجية تتلخص في أن علماء البيولوجيا يتفقون فيما بينهم بعد كشف تجريبية متعددة في أن « التكاثر » مستقل عن الجنس وتفسر ذلك أن إعادة « الانتاج (١) اللاشعوى » يأخذ مكانا دائما بواسطة (٢) التبرعم وهي صفة للأجزاء والعمليات التي لا صلة لها بالشعق أو التجزئ ويحدث هذا في البكتريا التي نستطيع أن نؤكد من طريقها بأن إعادة الانتاج ليس له صلة بالجنس ، وقد لاحظ العلماء الذين يعملون في هذا النوع من فروع البيولوجيا المعاصرة أن أنواعا من « اللافغريات » Invertebrates مثل « البارامنيوم » تحت ظروف معينة ملائمة تقوم بإعادة انتاج ذاتها عن طريق مئات من الأجيال بدون تدخل . « الاقتران » ، وعندما تحدث هذه الظاهرة تعاني الأنواع حالات من الخمود والتعب الدوري حيث نجد أن معدل تقسيمها قد بدأ في الانخفاض ثم تظهر هذه الأنواع بعد ذلك تلقائيا عقب فترات خمودها وقد أزيل جزء من مادنها النووية التي حصلت عليها بغير اقتران ، وبذلك نستطيع أن نقرر في هذا المجال وتبعا لهذه الاكتشافات العملية بأنه لا شك في أن إعادة الانتاج مستقل تمام الاستقلال عن (الجنس) أو بمعنى آخر : - ليس مرتبطا بالجنس . ولكن هناك بعض المشاكل التي تقف في الطريق بخصوص ، حالات الاقتران للبروتوزوا Protozoa فقد لوحظ أن اثنين من البروتوزوا عادة اثنين من « الهديبات » يمكن رؤيتهما خلال تطورها في سائل غذائي وقد امتزجا معا لفترات طويلة تقترب من ساعات طويلة وفي خلال هذه العملية تستطيع الملاحظات أن تقرر وجود الظاهرة النووية المائلة للغاية لخصائص الإخصاب في الكائنات العليا المعقدة التركيب «Complex Beings» وعن طريق مزج النواة أو اندماج

(١) Psycho analytical method and the doctrine of Freud Roland
Dolbner examination of Freudian sexology V. 2 Ibid.

(٢) الهديبات تتكاثر بالانقسام المباشر ، وعلاوة على ذلك فانها تتكاثر جنسيا بالاقتران

النواة مع النواة الأخرى المناظرة يحدث الخلط التناثري النووي Nuclear amphimixia وهي العملية التي تتضمن الاندماج الذي يتبع دائما بواسطة إعادة التنظيم للنظام النووي . وعندما لاحظ علماء البيولوجيا هذه الظاهرة الغريبة أشاروا الى أنها تحدث أيضا في الانفيسوريا infusoria التي تقوم بإعادة الإنتاج اللاشعبي (١) .

اعتمد فرويد وأنصاره على هذه الكشوف ليدعموا نظريتهم التالية بأن استقلال الجنس إزاء علاقاته بإعادة الإنتاج ظاهرة بارزة ، ولكن « رونالد دالبيز » يناقش هذا الرأي مناقشة تفصيلية ويرى من خلال هذه المناقشات أن « الاقتران » في ال : Protozoa يحقق أو يهدف الى « خلود » البروتوزوا بينما عملية الإخصاب في ال : Metazoa (الحيوانات عديدة الخلايا الحية) لا تؤكد سوى خلود النوع (٢) .

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أن هذه الأبحاث البيولوجية التي اعتمد عليها التحليل النفسي والنتائج التي ظهرت منها لا يمكن تطبيقها على الكائنات العضوية المعقدة التركيب .

أما إذا عدنا الى « ظاهرة الترجسية » فأننا نجد أن التحليل النفسي يرى أن لها أساسا بيولوجيا أيضا ، وهذا الافتراض واضح للغاية في تصور « فرويد » للفراش واختفاؤه في أن يأخذ العوامل الاجتماعية لتوجيه تصرفات الفرد وصفاته ، ولقد فسرت « كارن هورني » هذه الظاهرة المرضية على هذا الأساس في تحليل لا ينفصل العوامل الخارجية وبخالفت نظرية فرويد من أصولها تساملت تبعا لذلك : لماذا « يغتم » الفرد ذاته ويضفي عليها « صفات العظيمة » ؟ أننا إذ لم نقنع بالإجابة عن الناحية البيولوجية التي ننسب الدافع الى مصدر غريزي ، فأننا يجب أن نسجت عن اجابة أخرى مخالفة حيث نجد في كل ظاهرة عصائية الاضطراب في العلاقات مع الآخرين .

فالعامل الحاسم الذي يؤدي الى إبراز « الظاهرة الترجسية » يظهر في البداية في شعور الطفل بالغربة والعزلة عن الآخرين حتى تصبح علاقاته العاطفية مع الأبوين والأخوة الكبار قائمة على ذلك ، ومن ثم فانه

(١) حيوانات هيدية - « التقييدات » وسميت كذلك حيث لها أعضاء خاصة للحركة - الإمداد - التي توجد بأعداد كبيرة « وتتكاثر » الهيديات بالانقسام المباشر وعلاوة على ذلك فانها تتكاثر جنسيا بالاختزان !!
(٢) راجع الفروع في آخر الكتاب .

يصبح عاجزا عن تكوين علاقات يحيط بها الحب والحنان . كما أن الأحوال المضطربة داخل البيئة تبعث الاضطراب في شعوره ، وهناك من العوامل التي تؤدي بدورها الى هذا التفسير : -

السلطة المطلقة التي تتمثل في الأيوين تجعل الطفل يشعر بأنه محتّم عليه بأن يفعل كل شيء من أجل أن يعيش في هدوء وأمن . . .
الآباء الذين يحاولون طبعهم الشخصي على أطفالهم ويعتبرون هؤلاء الأطفال أغدا منذ المراحل الأولى من العمر !!

هذه العوامل أيضا تجعل الطفل إذا أراد أن يعيش ويصبح مقبولا لدى والديه عليه أن يفعل كما يتوقع منه الآخرون ، وبذلك فإنه يفقد القدرة لكي يقيم ذاته ويصبح معتمدا على آراء الآخرين في تقييم ذاته وشخصيته .

ثم تساءلت ماذا يجنى الفرد من هذا التضخيم . . . وأجابته بأنه يجنى الهروب المستمر من لحظات القلق والضياع الذي يعيش فيه وكأنه مكتشف عظيم أو زعيم مرموق ، أو أنه يصبح واعيا بشعوره المبهم تجاه ذاته بواسطة الانغماس في الأوهام . ثم يصبح غريبا ليس على الآخرين بل على ذاته أيضا . . . ولا يقف عند هذا الحد بل يعيش في عالم يمتلئ بالوهل الذي يجد فيه الراحة والعزاء والسلوى لأنه يرضى في أن يقدر .

وبخيرا يأتي « التضخيم الثاني » هذا التضخيم الذي يمثل محاولة من الفرد لكي يصنع العلاقات مع الآخرين على أساس ثابت ، وعلى ذلك فإنه ينظر الى الآخرين على ما يأتي منهم من نفاق وتمجيد واطراء !! كما ان اطمئنانه يتركز أيضا على هذا الأساس لأنه يعطي الوهم في أنه فرد قوي وأن العالم من حوله يتمثل له كصديق ، ولكن هذا الاطمئنان في الحقيقة يقوم على أساس غير متين . . . وليس هذا فقط فإن أي إعجاب أو تقدير لمرد آخر غير شخصه كقيل بأن يدمر اطمئنانه وهدووه وراحته، ثم أن هناك عاملا آخر يزيد من هذه الاتجاهات (النرجسية) في الفرد وهو زيادة « التوقع » لما يأتي من الآخرين وكان العالم مدين له ولشخصه؛ فهو يود أن يتعامل كشخص فذ بدون أن يظهر أي عمل مجسد له في الواقع لكي يثبت أنه فذ عظيم !!

والسمة البارزة للميزة لهذا الموقف هي شعوره بأن العظمة من اليسير أن يحصل على صفاتها بشيء مجهود أو كفاح فردي متواصل وهذا

الشعور متجه لتدمير دوافعه الشخصية ثم خوفه من الآخرين وهذه النوازل ليست تعبيراً عن حب الذات ولكنها تبعاً لهذا التفسير الذي قدمناه نقول هورني ٠٠ ان الاتجاهات الترجسية ليست مشتقة من التريزة ، ولكنها تمثل اتجاهات عصابية وأنه يوجد في الحقيقة عدة عوامل حصارية تعمل على ظهور الخوف والعداء من الآخرين . أما افتراض « فرويد » في أن « الاعجاب الذاتي الطبيعي » والتضخيم الذاتي هما في الحقيقة ظاهرة ترجسية فاننا لا نقبله ، وتضيف قائلة : بأن الالتباس الذي وقع في تمييز كل من الاتجاهين يجب أن ينظر اليه مرة أخرى من جديد فالاختلاف بين الاعجاب الذاتي « والتضخيم » الذاتي ليس قائماً على أساس كمي ولكنه قائم في الحقيقة على أساس كيفي ، فالاعجاب الذاتي الطبيعي يستند على أساس واقعي ، وعلى عمل مجهد ، وأخيراً وليس آخراً نجد ان الظاهرة الترجسية ليست تعبيراً عن حب الذات بقدر ما هي « اغتراب الذات » ٠٠ ان الفرد في هذه الحالة يتعلق بالوهم لأنه فقد ذاته ، وعلى ذلك فان الفرد الذي يوجد فيه الاتجاه الترجسي بعيد عن نفسه وعن الآخرين وغير قادر على حب ذاته أو أي فرد آخر .

ان الترجسية عند فرويد ظاهرة يحتمها « اللبيدو » والمراحل التي تمر عليه بانتظام أما الترجسية عند « هورني » فهي ظاهرة تحتمها نوع البيئة التي يعيش فيها الفرد . ولكن فرويد كما رأينا طوال هذه الصفحات يريد ألا يتناقض على الإطلاق مع عقيدته فاللبيدو هو المصدر وهو الأساس لتفسير الظواهر المنحرفة التي ترتد الى نمو المراحل الأولى وحدها .

فلسفة التحليل النفسي

غريزة الموت ومحاولات التعديل

في الصفحات السابقة فسر فرويد كل التصرفات على أساس نظرية « اللبيدو » وكان فرويد يرى أن ظاهرة العدوان أيضا تفسر على أساس هذه « الطاقة الجنسية » التي تشمل كل منبه في التحليل النفسي ، فالمدون نتيجة للكف الجنسي أو التنافس الجنسي الذي يقوم بين الفرد والآخر سواء في المراحل الأولى أو المراحل الأخرى من العمر ، ولكن فرويد بعد أعوام طويلة وفي عام ١٩٢٠ اضطر أن يعدل من منهجه فلم يخلق الأبواب أمام حقائق جديدة يمكن أن تكشف ، ومن ثم فإنه أراد أن يصل إلى اكتشافات أخرى أدت إلى ظهور « الثنائية » في منهج التحليل ، ولسنا ندرى ما إذا كانت هذه الحقائق الجديدة وليدة العمل التجريبي وضغط الحقائق « الاكلينيكية » • أو أنها ظروف الحرب العالمية الأولى التي أوصلت « فرويد » إلى قمة وعيه عندما قرر أن للمدون طبقات أعمت من هذا بكثير ولقد قاده هذا التطور الذي أدى إلى الاعتقاد بأن هناك دافعا فطريا إلى الهدم والتعطيم وإن هذا « الدافع » يماثل في قوته تماما دافع الحب (X) (Eros) • وفي الوقت الذي رأى فيه فرويد أن « الدافع الجنسي » يتجه دائما نحو الحياة والهدف الذي يسعى لبقاء المادة الحية ، رأى في دافع الهدم مظهرا يتجه نحو الموت والهدف الذي يسعى للعودة إلى الحالة الأصلية للمادة اللاعضوية •• وهنا تبرز « الثنائية » بين « غرائز الموت » وغرائز الحياة وقبل أن يقدم فرويد التفسير الكافي لهذه الثنائية ، كان من قبل قد أقام الثنائية بين غرائز الأنا « Ego instincts » وغرائز الجنس •

ولا سيما « الحب الجنسي »

(X) يستخدم هذا اللفظ بمعنى الحب « Eros »

نسبة إلى « اروس » إله الحب عند الإغريق ••

ان السمة البارزة عند فرويد هو الصراع الدائم المستمر الذى لا يهدأ خاصة فى الطبقات العميقة التى اطلق عليها فرويد لفظ « اللاشعور » ، وعلى ذلك فانه نظر الى الحياة على انها « صراع مستمر ليس فقط بين فرد وآخر ، ولكن بين فكرة وتكرة أخرى » ، « بين جانب » من طبيعة الفرد وجانب آخر ، وبالرغم من تعديل منهجه وتقديمه فان تصوره للعقل بقى كما هو ثنائيا ولا تعديل فيه .

أما الثنائية الأولى بين « غرائز الأنا » و« غرائز » الموضوع « فان فرويد يرى ان لها أساسا « سيكولوجيا » وأساسا « بيولوجيا » أيضا . لقد قادته هذه الثنائية الأولى الى ان يقول بأن « العصر العصائى » هو فى الحقيقة ينشأ من الصراع الذى لا يهدأ بين هذين النوعين من الغرائز بين « غرائز الأنا » التى لا تقمع وبين غرائز الجنس التى تقمع فى أغلب الأوقات (١) ، وبذلك نجد أن فرويد وجه اهتمامه البالغ الى فحص الدوافع الجنسية التى قمعت وتسمى فى منهجه « اللاشعور » !

أما الثنائية الأخرى فهى بين غرائز الموت وغرائز الحياة : ويقول « ارنست جونز » وهو من أتباع نظرية التحليل النفسى - « ان فرويد وصل الى هذه النظرية أى غريزة الموت عن طريق التجريد ، أى انها أفكار مجردة وتؤكد كارن هورنى Karen Horney انه بالرغم من ان فرويد لاحظ ان « غريزة الموت » قائمة على مجرد التفكير ولا يوجد أى دليل مادى يساندها الا انه يرى ان هذه النظرية مثمرة أكثر من الافتراضات التى قال بها من قبل لأنها تتفق مع كل مطالبه فى نظرية الغرائز .. وانها الثنائية :

كلا الجانبين قائم على أساس عضوى .. « ان الفريزتين (١) ومشتقاتهما يظهران لنا فى انهما يحتويان على كافة المظاهر النفسية الصادرة من الفرد ولذلك فان فرويد يقدم دلائل كافية لإظهار « غريزة الموت » .. لقد تساهل فى البداية : - هل كل العمليات النفسية تخضع لمبدأ اللذة ؟ وأجاب بالنفى ثم قال : « اننا فى خلال الملاحظات - خاصة فى أحلام الأطفال وتصرفات المرضى أثناء عملية التحليل - وجدنا هناك مبدأ آخر بجانب المبدأ المؤلف « اللذة والألم » انه مبدأ اجبار التكرار « - « Repetition compulsion »

دافع أسمى يكرر كل التجارب والمواقف القديمة المؤلمة بتغير التمتع إلى أي لغة يحصل عليها الفرد ! ولم ينوقف « فرويد » عند هذا الحد فقد رأى أن أحلام الفزع لمشارك الصدمة للجنود المحاربين في ميدان القتال لا يمكن أن نفسر على أساس (الرموز الجنسية) أو تحقيق رغبة ، وبذلك فإن « العدوان » مثل الجنس غريزة هامة تخضع للقمع ومن ثمة يؤدي قمعها إلى حالات من العصاب ! أن مبدأ اللذة يعمل على خفض التوتر النفسى الناتج عن المؤثرات الخارجية بينما مبدأ إجبار التكرار يحاول أن يعود إلى الحالات القديمة ولم يتردد فرويد بعد ذلك أن يدفع نظريته إلى الأمام ، أنه لاحظ بل وبرهن في أنه إذا كان هدف الفرائز أن تعود إلى الحالات النفسية السابقة فإنه بالتالى لا بد أن يوجد هناك ميل عميق أو نزعة بارزة لكي تعود هذه الفرائز إلى أقدم حالة !! الوجود الجامد وعلى ذلك فإن الموت ليس حادثة غير سعيية . أن الحياة نفسها تقود إلى الموت كما أنها تسعى دائماً نحو هذا الهدف بطريق معقد !!

أن هدف الحياة هو السلام ، هذا السلام هو الملجأ الأخير الذى يفترض الحالة العضوية Organic ويعود بها إلى الحالة اللاعضوية inorganic ثم خطا فرويد خطوة أخرى لاثبات نظريته فقال : اننا نشاهد أمام أعيننا دائماً مظاهر للغريزة الهدم « مزوجة » بالشبقية تتجه إلى « الداخل » و « الخارج » فى السادية والماسوشية ، وبذلك فإن الافتراض بأن « غريزة الهدم » مستقلة عن الجنس أمر لا يتطلب أى تعديل جوهرى فى نظريته « اللبيدو » ، أن التفسير يتضمن أن « السادية » والماسوشية « ينظر اليهما على أنهما مزج أو خليط » « اللبيدو » ودوافع الهدم ، وإذا كانت دوافع الهدم غريزية فى طبيعتها فإن هو أساسها العضوى .

● عاد فرويد إلى الاعتبارات «البيولوجية» (١) وأدمج معها تصوره لطبيعة الفرائز ونظريته فى « إجبار التكرار » فرأى تبعا لذلك أن « الغريزة » لها هدف معين وهذا الهدف المعين الذى نتحدث عنه هو ازالة كافة المؤثرات أو المنبهات من الخارج ومحاولة إعادة التعادل عن طريق مبدأ « إجبار التكرار » الذى اعتقد فرويد أنه الأساس لحياة الفرائز ، وتابع فرويد تحليلاته عندما لاحظ أن الإجبار كما قلنا من قبل هو المودة

Psycho-Analytical method and the doctrine of freud V. 1. (١)
Roland Dalbiox
Protozoa.

الى الحالات القديمة بغير التفات الى مبدأ اللثة والألم - ان هذا المبدأ يعبر عن نزعة موروثية في الحياة العضوية لكي تعود الى أقدم حالة !!

وفي أثناء تأكيده على هذه النظرية أشار « فرويد » الى بعض الأبحاث البيولوجية التي تقدمت على يد العالم المعروف « ويزمان » « Weismann » لقد أكد هذا العالم التفرقة الواضحة في الحياة « المتعددة الخلايا » بين الخلايا الجسمية التي محتوم عليها أن تقنى ، والخلايا التناسلية التي تظل خالدة ، وقد وافق فرويد ويزمان على هذا التمييز في مجال الكائنات العضوية الحية المتعددة الخلايا ، ولكن ويزمان ذهب الى أبعد من ذلك عندما قرر ان (الموت الطبيعي) هو مجرد نتيجة التمييز بين « البدن » « soma » والمادة التي تحمل العوامل الوراثية germ plasm وان هذا الموت الطبيعي يحدث فقط في الحياة المتعددة الخلايا .

أما الحياة ذات « الخلية الواحدة » فلا يوجد هناك على الإطلاق تفرقة او مجرد التمييز بين « البدن » والمادة التي تقوم بحمل الصفات الوراثية وعلى ذلك فان فكرة الشيخوخة والموت الطبيعي لا تنسحب او تنطبق على الكائن ذو الخلية الواحدة الذي يعتبر خالداً ، ومن ثمة ظهر الصراع والاختلاف بين كل من « فرويد » و« ويزمان » !!

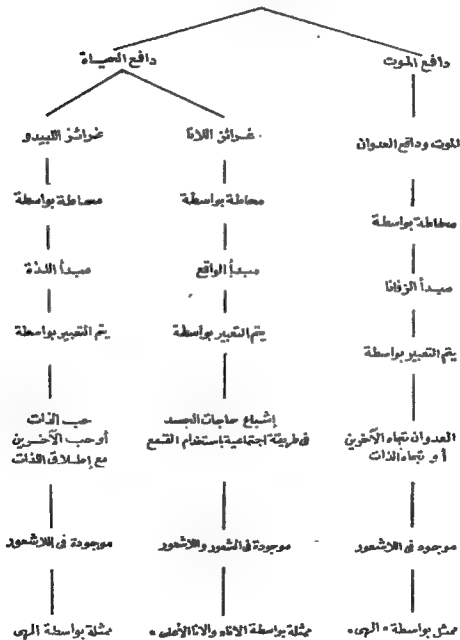
ان غريزة الموت لا يمكن ان تظهر مثلاً في Protozoa ولكن فرويد لاحظ ان المادة التي تعتبر خالدة ولا تنتهى لا يمكن ان تفصل ذاتها عن جزء خاضع لهف الموت .

من هذه الاعتبارات « البيولوجية » قفز فرويد الى هذه التحديدات :

منذ ان وجه عنصر غريزى أو ميل غريزى للعودة الى الحالات السابقة ومنذ ان كان الوجود اللاعضوى سابقاً على الوجود العضوى فانه توجد هناك نزعة فطرية لكي تعود الى الحالة اللاعضوية ، ان هدف الحياة هو الموت وهذا هو الطريق الذى افترض فيه فرويد « غريزة الموت » . ان الحقيقة التي تقول ان الكائن العضوى الحى يموت لأسباب داخلية تعتبر دليلاً ثابتاً لا لبس فيها أن غريزة الموت هي التي تسمى نحو التحطيم الذاتي ، ولكن لا توجد في الحقيقة ملاحظات أو شواهد « اكلينيكية » لاثبات غريزة الموت لأنها تعمل في هدوء داخل العضو الحى لتحطيمه !! ان كل ما نستطيع ان نلاحظه من ظواهر « اكلينيكية » هو الخلط أو المزج بين غريزة الجنس وغريزة الهدم وهذا « الخلط » من شأنه أن يمنع غريزة الموت من أن تحطم العضو الحى تحطيماً كاملاً يؤدي الى الخلاص من الحياة والتحرر

الكامل من التوتر والكفاح • أو على الأقل نجد ان هذا • الخلط • يؤخر
هذا التحطيم !!

الطاقة البيولوجية العامة



اننا نرى منه البداية ان « غريزة الموت » متسجة مع « اللبيدو
 النرجسى » ، وأن « ظاهرة الماسوشية » نتيجة لهذا الخلط أو المزج .
 ثم انتهى « فرويد » الى اننا نعلم أنفسنا بدلا من ان نعلم الآخرين .
 ان غرائز الهدم تتجه الى داخل الذات ليؤذى الفرد نفسه وتلك هي
 المظاهر الاكلينيكية للماسوشية . ان الشخص العصائى يؤذى نفسه
 ان لم يستطع حنقه ان يجد تعبيراً له فى الخارج ، كما ان افتراض غريزة
 الموت ومشتقاتها يبدو لفرويد انه يفسر العدوان فى الأشخاص
 العصائين ! وهذا العدوان كان لا يمكن ان يفسر من قبل على أساس
 نظريته « اللبيدو » تفسيراً كاملاً . ان الخوف من الآخرين وكل المظاهر
 العدوانية كانت غير مستقرة أو قائمة على تفسير ثابت فى صلتها بنظرية
 اللبيدو التى قال بها فرويد من قبل فالمظاهر العدوانية التى تمت
 ملاحظتها بواسطة من يعملون فى مجال التحليل النفسى مثل : -
 «Melnie Kleina» تتفق اتفاقاً تاماً مع غريزة الموت وتجد التفسير الكافى
 لها كما ان ظاهرة « الماسوشية » التى بقيت مدة طويلة لا نجد التفسير
 السليم أصبحت تفسر على أساس المزج أو الخلط بين الدوافع الجنسية
 ودوافع الهدم . وبذلك نجد ان ظاهرة الماسوشية لها وظيفة أو قيمة
 اقتصادية وهى انها تمنع التحطيم الذاتى .



تلك هى الفروض التى قدمها فرويد لاثبات نظريته ، ولقد كان
 أهم سند يقدمه ويحاول عن طريقه أن يساند « غريزة الموت » هو ظاهرة
 الماسوشية فهى السند أو المظهر النفسى الوحيد الذى يخطو بهذا
 الافتراض الى الأمام وان كان يصرح فى حالات كثيرة ان وجود « غريزة
 الموت » قائم على أساس نظرى ، أما « أرنست جونز » فهو يقول ان
 الأبحاث البيولوجية اذا أثبتت ذلك الافتراض فان ذلك يعتبر تقسماً
 زهيباً فى معلوماتنا عن « الغرائز » !! لكن « جونز » لا يقف عند هذا
 المدى فى نطاق التحليل النفسى فيقول أن هناك مشكلة تقف فى وجه
 « التحليل النفسى » كيف تضع المظاهر العقلية المتعددة !! أنصعها فى
 غريزة الموت أم فى غريزة الحياة !! ان غريزة الحياة واضحة وفيها تسير
 ضجة الحياة فى رأيه ولكن أى عمليات أو مظاهر عقلية مألوفة تسير أو
 تشتق من غريزة الموت ؟! ان فرويد لا يجيب على هذا السؤال .



أما كارن هورنى : Karen Horney فهى صاحبة التعديل

الجورمى فى منهج التحليل وهى التى تنظر كما رأينا من قبل الى العوامل الخارجية - اجتماعية كانت أم اقتصادية - كما انها تشكل سمات الفرد وتصرفاته وسلوكه ترفض « غريزة الموت من أساسها لأن منهجها فى التحليل قائم فى جورمه على أن « المؤثرات » فى الخارج هى التى تشكل السلوك الانساني وقد قدمت لهذا الرفض دلائل واضحة عميقة أثناء قيامها بعمليات العلاج النفسى فقالت ان المريض النفسى أثناء عملية « التداعى الحر » أو التحليل عامة قد يحتقر المحلل بالرغم من أنه يعلم مدى ما يقدمه المحلل من مساعدات للمريض ، انه يستجيب لجهود المحلل بنوع من الشك والريبة فى انه سوف يخدعه أو يستغله أو يقوم بإيذائه وهنا قد يشعر المحلل انه لم يفعل شيئا يبرر هذا العداء الذى لا يقوم على أساس متين ، ذلك هو مثل للعداء لم يثر من الخارج ، ولكنها فى الحقيقة ترى ان خلاصة الموقف تظهر فى ان عداء المريض « للمحلل » ما هو الا دفاع يتناسب مع الدرجة التى يشعر فيها انه يؤذى وإن هذا المريض قد يشعر أيضا أثناء عملية التحليل ان كبريائه عرضة للهجوم ، وإن كل عملية التحليل اهانة مستمرة لمريضه !! انه فى حاجة الى عطف زائد نتيجة للقلق الذى يعيش فيه كما انه يشعر ان المحلل يتنبه أو أنه يستغل على المحلل من ناحية أخرى مطالبه التى لا حل لها والتى لا ترحم من أجل تحقيق الامكانيات الفردية غير المحدودة له . ان عداء أى عداء المريض هنا تبعا لهذا التفسير منطقى ورد قبل مناسب لتصرفات المحلل التى ليست فى الحقيقة والواقع هكذا ولكن كما يحلو للمريض أن يشعر ويتوهم .

وليس هذا أمرا غريبا فان ظاهرة التحويل transference اكتشفها « فرويد » أثناء عملية التداعى الحر Free association تؤكد هذه التصرفات من جانب المرضى ، فقد لاحظ فرويد ان المريض غالبا ما يقوم بتكوين مشاعر وافكار وتصورات ازاء المحلل النفسى ليست « موجودة على الاطلاق فى عالم الواقع الخارجى ، فمثلا نجد أن هذا الشخص المريض يرى فى المحلل انسانا قويا ، وأحيانا أخرى ينظر اليه على أنه فرد ضائع لا حول له ولا قوة ومن العسير هنا اقناع المريض بأن هذه المشاعر التى قام بتكوينها ليست موجودة فى واقع المحلل النفسى، ومن هنا يبرز لفرويد أن هذه المشاعر والافكار والتصورات (١) لا يمكن

What is science ? Psycho-analysis-Erich Fromm.

(١)

وهذا الكتاب يضم مجموعة من الأبحاث فى شتى فروع العلم المعاصر اشترك فى تحريره عدد من العلماء والباحثين ومنهم « إريك فروم العالم النفسى المعروف .

أن تكون من قبيل المصادفة وبذلك فإن المريض لانه وإن تكون قد مرت عليه منذ المراحل الأولى تجارب ومواقف ممانلة مع أشخاص معينين - مثل الأب والأم أو الأخوة الكبار في الأسرة - وأنه في هذه الحالة يقوم بتحويل تجاربه من الماضي البعيد إلى الحاضر ، ثم خطأ فرويد خطوة أخرى عندما أظهر في منهجه أن ظاهرة التحويل التي تقابله دائما أثناء فحصه لشخصي الأمراض النفسية تؤكد له تماما أن الشخص المراقب الذي يستبقي كافة التجارب التي حدثت له إبان مرحلة الطفولة إلى مدى بعيد لا يمكنه من أن ينظر إلى الواقع الخارجي نظرة موضوعية خالصة .

وإننا نسرد هنا « ظاهرة التحويل » حتى نستطيع أن نربط بينها وبين « اجبار التكرار » الذي يرمز إلى « دافع الموت » واستخلاص تفسيرات أخرى غير التفسيرات التي يذهب إليها فرويد في أن الشخص المريض يسمى دائما إلى الخلاص من الحياة ، وقبل أن نستخلص هذا التفسير نمه إلى « كارون هورني » التي ترفض أيضا غريزة الموت فتقول تبعا لذلك : أن غريزة الموت ليست فقط غير ثابتة وليست مناقضة للحقائق ولكنها في الواقع ضارة في مضمونها : « أننا حينما ننظر إلى عملية العلاج في منهج التحليل النفسي نجد أن هذا العلاج يتضمن قبل كل شيء ما يلي :

أن المريض حينما يعبر عن « نزعاته العدوانية » فإن ذلك يعتبر هدفا رئيسيا وجوهريا في ذاته لأن المريض لا يشعر بالراحة والاسترخاء أن لم يشبع غريزة الهدم فيه ، ولكن إذا أخذ المحلل بنظرية التحليل وطبقها كاملا أثناء العلاج فإن خطأ واضحا سوف يقع لأن الهدف الرئيسي للعلاج ليس إطلاق هذه النزعات العدوانية بدون الفهم الوصول للعوامل البيئية التي أدت إلى هذا العدوان .

أما مبدأ اجبار التكرار فإن « ك هورني » لم تناقشه على أساس منهجها في التحليل النفسي ولذلك فهو من اليسير أن يناقش على أساس العلاقة بين المحلل والمريض ، وكما هو معروف أن المريض في حاجة إلى عطف وحنان زائد من جانب المحلل الذي يلتزم دائما جانب الموضوعية الصارمة إزاء مشاعر المريض وحيه للمحلل ، وليس هذا فقط فإن المريض يرى - كما رأينا في - ظاهرة التحويل - أن المحلل أحيانا فرد رهيب قوي يملك من القدرة والسلطة ما لا يمكن لأي شخص آخر أن يملكه وعلى ذلك نجد أنه ليس من الضروري أن يكون « اجبار التكرار » دليلا على

التناقضية ووجود « غريزة الموت » ، ولكن هذا الاجبار في تكرار المرافف المؤلة والحوادث القديمة التي لا تمت الى مبدأ اللذة بصفة قد يصل بالفعل محاولات متكررة من جانب المريض المحروم من العطف لكي ينتزع المحلل انتزاعا كاملا من المواقف الموضوعية لكي يضفي عليه الختان والحب ولأن موقف المحلل هو الذي أجبر المريض أن يقوم باجبار (*) التكرار » .



من هذا السرد يتضح لنا ان « فرويد » « العميق » بنظرية الفرائز » (**) ، ولقد قاده هذا الايمان الى الاعتقاد بأن مصدر القلق والاضطراب والالم يستقر في داخل الانسان ولا يستقر في أنواع العلاقات الاجتماعية التي يحياها الفرد ، ومن ثم نجد ان تصور فرويد « للفرائز » يتطلب في الحقيقة تعديلات جوهرية أساسية من شأنها أن تنظر الى الانسان نظرة أخرى مخالفة ، « فالغريزة » في نظر فرويد تشير الى أنماط السلوك النابت الذي يتحدد بواسطة التركيب الفيزيائي للجهاز العصبي المركزي (يمكننا أن نرى هذا السلوك المعقد في « النمل » وأنواع من الحشرات) .

كما ان هذا السلوك يشير أيضا الى « الدوافع البيولوجية » من الناحية العامة ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى عندما ننظر نظرة الى عادة بناء « اللاوى » للطيور ودورة الهجرة لأنواع من سمك « السالمون » أو السلوك الاجتماعي « للنمل » نجد ان هذا السلوك « غريزي » « Instinctive » في أصله ومصوره ، وهنا نستخدم هذا التعبير الذي يتضمن بأن هذا النوع من السلوك هو سلوك وراثي أقل أو أكثر من الناحية الاوتوماتيكية وليس له صلة بالذكاء .»

وبذلك نجد ان الانسان لا يحتوي على « غرائز » بهذا المعنى ، وهنا يتفق علماء البيولوجيا على أن مثل هذا السلوك يخفى في الانسان

(*) يجب الا يستجيب المحلل النفس أو يتأثر بصرفات المريض وهناك شروط أخرى يجب انتزاعها أثناء عملية التحليل وهذه العلاقة موجودة في كتاب شغم كتب خصيصا في هذا الموضوع وعنوانه :

- The technique of psycho-therapy. (*)
- Freud and post freudians.
- The theories of Erich Fromm.

وفي الأشكال العليا من الحيوان عندما نجد ان الذكاء والسلوك المرن (٢) سوف يحلا محل السلوك الفطري الوراثي الذي لا طواعية فيه .

كما ان السلوك الانساني تبعا لذلك لا يمكن أن يتحدد فقط في مجال الاشباع أو الاحباط للفواضع البيولوجية الأساسية في الفرد فالمجتمع المعاصر بمسورته للمقنة ومتطلباته المتعددة قد استطاع خلق حاجات جديدة يسعى اليها الفرد ، وقد تصل هذه الحاجات في شدتها وقوتها مثلما تصل شدة الفواضع البيولوجية بل أكثر .

ان التطور لا يتضمن فقط مجرد اعادة التنظيم لهذه الفواضع البيولوجية في طريقة مألوفة ، ولكن يتضمن خلق صفات جديدة برمتها ولقد ظهرت هذه الصفات في الفرد وكان لها من الأثر الحاسم ما أدى الى توسيع « الهوة السحيقة » بينه وبين الحيوان .

وعلى ذلك فان الانسان على وعى تام بنفسه بأنه مخلوق منفرد وحيد قادر على أن يختزن معرفة الماضي في شكل رمزي وإن يجلو ببصيرته النفاذة احتمالات المستقبل ، وعن طريق قوى التخيل يستطيع أن يصل الى أبعد من ذلك فبدلا من نماذج السلوك المحدد الذي امسحط عن طريقه الحيوان أن يكيف ذاته مع البيئة سوف يكيف الإنسان ذاته عن طريق الوعي ولا يسعنا الا أن نقول مع اريك فروم *Erich Fromm* .. وهو من كبار المنقجين في نظريته التحليل :

لا يوجد هناك « نزعات فطرية محددة ولا يوجد أيضا شعور فطري مضاد للمجتمع أو شعور فطري اجتماعي ولا يمكن أن يكون هناك دافع الموت - «Thanatos» أو « دافع الحب » Eros أما التقدم الوحيد للانسان فهو يرتكز على مرونة جهازه العصبي المركزي ..

(*) سيتاقت هذا الرأي في مفهوم (الشاغل) بين الوراثة والبيئة في الفترات

اللاحقة .

الطوطم والتابو

واصل المبدأة

(مؤلف: إدوين ساند)

عقب عام ١٨٨٦ كان فرويد يجهد ذاته لوضع أسس التحليل النفسى متوسلا الى ذلك بتفسير أحلامه هو ، وأحلام مرضاه ، وتفسير التخييلات « والأعراض المصاحبة » ، واضطره هذا الى هجر دراساته ومبادئه الملمية ، خاصة بعد أن قصرت علوم عصره ، بما فى ذلك « فسيولوجيا المخ » والطب العقلي وعلم الأعصاب ، وعلم النفس ، فى أن تمت له يد العون والاسهام ، وتحول « فرويد » عن الفسيولوجيا وعلم الأعصاب الى قراءة رموز الأحلام وعلم الانحراف الجنسى ، وعلم النفس الاجتماعى الزائف وعلم الأجناس المتحول !!

الطوطم - حيوان - وقد استخدم « الطوطم » بعض القبائل البدائية للهنود الحمر فى شمال أمريكا وفى بعض بقاع استراليا ، والطوطم عادة حيوان (وقد يكون من النادر نباتا معينة أو قوة طبيعية كالأمطار) وقد اتخذته القبيلة شعارا أو رمزا لها ، والطوطم بذلك هو « السلف » الأقدم لهذه القبيلة ، وهو بمثابة الروح الحارس للقبيلة ينزل عليها وحيه ويبقى على أولادهم ويعرفهم - حتى ولو كان وحشا كاسرا ، وأعضاء الطوطم الواحد - أى أفراد الأسرة التى تتخذ لها طوطما بعينه - ملتزمون بهد مقدس ان يمتنعوا عن قتل الحيوان الذى يتخذون

منه رمزا لهم !! كما يمتنعوا عن أكل لحمه ، كما أن « رابطة الطوطم » بين أفراد القبيلة أقوى من روابط الدم في المجتمعات المتحضرة ، ولا يجوز لأفراد القبيلة التابعين لطوطم واحد أن يتزوجوا !! هذا وقد أدخل « فرويد » - كما سنرى - كلمة الطوطم في علم النفس وارجع الى « النظام الطوطى » Totemism امتناع الأقارب للأقربين عن الاتصال الجنسي incest

التابو : Taboos

والمحرمات . . . Taboos هي ما ينزى عنها الدين أو العرف بشدة بالغة ، وتقيد «عنيين» متضادين : القداسة والتحریم (الحرمة) وقد استخدمها « فرويد » أيضا للمحرمات ، ولاسيما الاتصال الجنسي بالأقارب المقربين (مثل اتصال الأبناء بوالدهم) . . كما سنرى أيضا .
incest Taboos

ان نظرية « الليبدو » لا بد وان تفسر كافة « الظواهر » في كل فرد وفي كل مجتمع سواء كان هذا المجتمع متحضرا أم بدائيا وان التسليم بهذه « الطاقة الجنسية » يتضمن أيضا التسليم بعقدة أوديب كظاهرة عامة في نظر التحليل لاتحددها حالة الأسرة والسلطة الأبوية وكل هذه العوامل التي تختلف وتباين من مجتمع الى مجتمع آخر وتعمل على ايجاد المركبات والعقد وانما هي أيضا ظاهرة بيولوجية تعمل في كل فرد وتسود كل مجتمع ، ولقد خطا فرويد خطوات أخرى بعيدة فلم يقف عند حدود تفسير الأخلاق وظهور « الضمير » الأخلاقي عند الفرد عندما تتلاشى « العلاقة الأوديبية وتحلل ويبدأ الانا الأعلى Super-ego في الظهور حينما شرحنا ذلك بالتفصيل من قبل ولكنه اراد ان يفسر أصل الأخلاق وأصل العبادة وظهور المحرمات عند كافة المجتمعات على أساس تصوره لوجود الطاقة البيولوجية العامة .

وكان فرويد في هذا التفسير سائرا تبعا لمنهجه فلم يتناقض أيضا مع تحليلاته السابقة في التفسير الجنسي ، فاشتق من « عقدة أوديب » أصل العبادة والزواج من الخارج ، خارج نظام القبيلة الذي يسيطر على هذه المجتمعات .



وفي بحث طويل في كتاب « الطوطم والتابو » وجد فرويد أن هناك علاقة وثيقة للغاية بين أصل الزواج من الخارج وعادة عبادة حيوان (الطوطم) ولقد قامت هناك تفسيرات شتى فيرى Maclean أن الزواج من خارج القبيلة يرجع الى بقايا العادات القديمة التي تشير الى خطف أو اغتصاب المرأة وهناك تفسير آخر يرى ان الزواج من الخارج يفسر على أساس نظام المنع من الاتصال الجنسي بالمحرمات .

ان الخوف من « المحرمات » هو الذى أدى الى نظام الزواج من الخارج . وهنا يستفسر فرويد : ما هو الباعث الحقيقى لهذا الخوف ؟
 رفض فرويد ان يرد مصادر هذا « النفور الفطرى » *innate* «aversion» من المحارم .. ولكن يدلل « فرويد » على حقيقة هذا التفسير رجوع الى « فريزر » وهو من كبار علماء الانثروبولوجى الذى تساهل بدوره أيضا : - « هل يوجد هنا قانون يحرم الفرد - أى فرد - فى ان يضع يده داخل النار المشتعلة أمامه !! ان الفرد يحفظ نفسه من النار » غريزيا وخوفا من الاحتراق لاخوفا من العقاب القانونى وما تمنعه الطبيعة ذاتها ولا تقسم عليه من العبث على القانون ان يقسم على صياغة نظم تعمل على منعه وتحريمه فى أى مجتمع ثم خطا فرويد نحو محاولات أخرى فقال : ان القردة العليا كانت تعيش فى نظام القبيلة وكان الأب قويا عانيا يحفظ تحت سيطرته بكل النساء ويقوم بطرد كل اولاده عندما يصلون الى مرحلة معينة من العمر خوفا من سطر هؤلاء الأولاد على نسله ! ولكن الغموض فى البحث عن العلاقة الوثيقة بين الزواج من الخارج وأصل الطوطية مازال يسيطر على الموقف ولا يوجد الا التحليل النفسى الذى يكشف كل الجوانب الغامضة فى هذا الأمر .

ان بعض الأطفال أثناء عملية التحليل وجد انهم يظهرون الخوف والرعب من الحيوان ولا يستطيع الطفل ان يقترب من الحيوان أو حتى يلمسه وهذا الخوف الشديد «Phobia» يظهر فى الأطفال « العصائين » ، ولقد كان هذا الخوف المرضى من الحيوانات الذى يظهر فى الأطفال عامة سائدا أثناء عملية التحليل النفسى ، ولكنه لم يلق أى عناية أو تفسير شامل قاطع لأصله ومصدره عند الطفل بالرغم من انه يستحق عناية بالغة لكن هذا الخوف قد أصبح قريبا من عمليات التحليل النفسى وأصبح معروفا لدى أى محلل نفسى ان الخوف فى أصله من الأب وانه قد حدث عملية « ابدال » على الحيوان وقد أشار فى ذلك الصدد الى المساهمة التى قدمها المحلل النفسى الشهير « M-Wulf » الذى أخذ على عاتقه علاج الأطفال العصائين الذين تظهر فيهم هذه الحالات المرضية والذين لم تحصل أعمارهم السابقة ويظهرون الخوف الشديد من الحيوان (الكلب مثلا) وقد سرد هذا المحلل حالة الطفل يعانى من هذه الظاهرة المرضية يبكى ويصيح قائلا : عزيزى الكلب لا تلمسنى قمصوف أصير حسنا !! واستنتج المحلل النفسى تبعا لما يقوله الطفل فى هذه اللحظات المليئة بالخوف والرعب ان الخوف هنا عملية « ابدال » ،

وأن يعبر « سوف ألون حسنا في مصونها سوى عدا التعبير » :
 لن أقوم بعملية « الاستثناء » الذاتي لأن الأب قد منعه مرارا من أن
 يمارس هذه العادة !! كما أن هناك حالة أخرى وضعت تحت تصرفي كما
 يقول « فرويد » حالة يرفض أن يذهب إلى الطريق العام خوفا من « الحصان »
 الذي سوف يتعرض له ويقوم بعضه واستنتج ذلك : - « أن الخوف
 ماهو الا خوف من (*) الأب !! ولكن ماهو الدافع الحقيقي لهذا الإبدال ؟
 يقول فرويد : - أن الكراهية البارزة التي تظهر نتيجة لتنافس الابن
 ضد الأب لايد وإن تأخذ موقفا ثنائيا إزاء هذا الأب لكن الطفل لايد وإن
 يريح نفسه من ثنائية الموقف الوجداني ، إزاء الأب فتراه يقوم بتحويل
 شعوره الخلق بالقلق والعداء والكراهية على بديل ثم يضيف فرويد في
 أنه ليس هناك من شك أن « جون » مشبرا إلى الطفل - لا يخاف فقط من
 الحيوان ولكنه يقدره ويبدى إعجابا واهتماما بالغا به ، وعلى ذلك فإن
 موقف الطفل إزاء الحيوان « ثنائي الوجدان » أيضا وأنه يتقلب دائما
 بين الخوف والاهتمام .

عاد فرويد بعد ذلك إلى نظرية اتكينسون « Atkinson » التي
 تقدمت وجدت مصدرا يؤيدها بواسطة « دارون » والتي تقول أن القبائل
 البدائية كانت تعيش في جماعات صغيرة كان الأب قاسيا وغبورا إلى حد
 بعيد وعلى ذلك فقد كان يحفظ كل النساء . تحت سيطرته وسطوته
 ويقوم بطرد الأولاد حينما يصلون إلى مرحلة معينة من العمر !!

احتضن فرويد « عقد أوديب » أثناء هذا السرد وقال إن الأولاد
 المبرودين تجمعوا وكان الشعور المسيطر عليهم أثناء تكتلهم هو الشعور
 المتناقض تجاه الأب « الثنائية » التي وجدت في « الأطفال العصبيين » ،
 لقد شعروا بالكراهية تجاه الأب القوي الذي حرّمهم من الرغبة الجنسية
 تجاه الأم !! وبعد أن أشبعوا رغباتهم بقتله وإزالته عن طريق ذبحه
 وضعوا بذلك حدا لنظام التقطيع الأبوي ، ولكنهم بعد ذلك ونتيجة
 للتناقض الوجداني شعروا بالنهم العميق فأنكروا قتلهم واتخذوا من
 عبادة حيوان « الطوطم » بعد ذبحه بديلا عن الأب .

لقد كانوا من قبل في حالة تجمع واتحاد حينما قرروا فيما بينهم
 ذبح الأب ثم التخلص منه ولكنهم بعد ذلك وجدوا أنفسهم في حالة

(*) « دعلب » - خوف مرفى - فرييا -

تنافس حول الموضوع الجنسي ، كل فرد منهم يريد ان يأخذ دور الأب في السيطرة !! ولكنهم خافوا ان يتلاشى تجمعهم فأسسوا نظام حق الأم الذي استمر فترات طويلة ثم تلاشى عن طريق سيطرة الأب بعد ذلك .

ان الطوطمية هي الأساس الأول لقيام العبادة ، أما شعور الأبناء ازاء الأب فانه وجه بديلا مناسبيا في الحيوان ، كما ان البديل عن الأب يمثل محاولة في تخفيف الشعور بالنتم ، وهو أيضا يمثل محاولة أخرى للتوفيق تجاه الأب ، وعلى ذلك فان أصل الطوطمية (هو محاولات للتخفيف من « الشعور » المليء بالنتم) !!

ذلك هو الأساس الذي يبنى عليه « فرويد » أصل العبادة الدينية وواضح في هذا التفسير ان أصل نظام الطوطمية يرتبط عند فرويد بمقعدة أوديب واعتبارها في منهجه ظاهرة عامة شاملة لا يشق منها الأخلاق والضمير في الفرد فقط ولكنها أيضا تفسر النظم الدينية وطرق العبادة في مختلف القبائل والمجتمعات ولم يقق فرويد عند هذا الحد بل خلا وتغلب آثار قتل الأب في مختلف الحضارات القديمة ثم خلا خطوات أخرى وقال ان فكرة « الاله » هي توسيع لفكرة الأب في نظام المسيحية وحادمت عقدة أوديب ظاهرة عامة كما يرى فرويد فانها لابد ان تطبق على الإنسانية كلها في مراحل تاريخها السابق وذلك ما سوف نسرده في هذه الصفحات في مشكلة « موسى والوحدانية » « Monothéisme » .

ان فرويد حينما يطبق منهجه تجلده يتعسف بوضوح ويقلل كالة العوامل الأخرى إلا العامل الجنسي أو الموقف الأوديبى الذي يريد من طريقه ان يفسر كل شيء وكل مظاهر الحياة النفسية والدينية والاجتماعية ولابد في هذا المجال ان نستعرض كتابه المبسمى باسمه : « موسى والوحدانية » لأن المشاكل التي سردها في هذا الكتاب ترتبط ارتباطا وثيقا بمنهجه في التحليل النفسى الذى يقوم على عقدة أوديب والطاقة الجنسية كما رأينا من قبل .

حاول فرويد هنا ان يعرف كيف وصل موسى الى « الوحدانية » ، Monothéisme فالتمز في بداية الأمر روح الموضوعية حينما سرده الأدلة التاريخية « وحينما اراد أن يثبت أيضا في هذا الكتاب أن « موسى » مصرى الجنسية وانه ليس يهوديا كما هو شائع حيث الأدلة التي تقدم ذلك الرأى متوفرة للغاية ، وسنرى بعض هذه الأدلة في

طريقتنا . اما لماذا اراد فرويد ان يثبت ان موسى مصرى الجنسية فهو للرغبة فى انه اذا ثبت ان موسى مصرى الجنسية فانه من الميسر ان يثبت انه قام بنقل دعوة « اخناتون » . Iknaton ووحدايته الدينية الى قومه من اليهود ، تتبع فرويد من الناحية التاريخية اصل هذه الدعوى التى تقوم على الوجدانية وارتكز على أدلة تاريخية تذهب فى ان هذا الملك وجه اضطهاده ليس فقط ضد « آمون » ، ولكن ضد الكهنة ورجال الدين عامة ، لقد ازال كل المعابد القائمة فى أنحاء جمهوريته ، وأزال كل أسماء الالهة على جدران المعابد ، وقد ترك هذا رد فعل خطير فى نفوس المعارضين من عامة الشعب ورجال الدين الذين وجدوا الراحة بعد موته فلقد كانت عبادة « آتون » التى دعا اليها « اخناتون » غير محببه للناس حتى بعد رحيله ، وبذلك تلاشت هذه العبادة وأصبحت ذكرى هذا الملك الذى دعا الى الوجدانية مزوجة بالاشتراك والكرهية !! ان موسى لم ينقل فقط هذه الدعوة التى ترتكز على الوجدانية الدينية الى اليهود ، ولكنه نقل اليهم عادة اخسرى شائعة هى عادة « الختان » . Circumcision ودلل فرويد على أن هذه العادة كانت موجودة ومنتشرة وشائعة عند المصريين القدماء وأن الأدلة التاريخية بل والأدلة المحسوسة تثبت ان عادة « الختان » كانت تمارس دائما فى مصر وأن ذلك كله مثبت ومسجل حتى ذلك الوقت على جدران المعابد فى المناطق الأثرية الى آخر هذه الأدلة التاريخية التى يعتمد عليها فرويد والتي يحاول عن طريقها ان يثبت ان موسى مصرى وقد عاصر دعوة اخناتون وكفاحه فى سبيل التوحيد ، ومن ثم فانه تنقل عادة هامة من عادات المصريين الشائعة الى اليهود ويكفى ان نقول أن أب التاريخ « هيرودت » Herodotus قال لنا : - ان هذه العادة هى من التقاليد الشائعة عند المصريين ولكن فرويد لم يقف كمادته بل اراد ان يطبق تفسيره الجنسى فى التحليل النفسى على موسى وقومه ولكي نتتبع مما هذا التطبيق خطوة وراء خطوة نعود الى فرويد فى كتابه السالف فهو يقول : -

« ان التجارب القديمة لابد وان تصبح بعيدة عن الذاكرة لأنها ترتبط بالنسيان الطفلى » . « infantile-Amnesia » وكل هذه التجارب فى نظر فرويد هى تجارب جنسية خالصة تؤذى الطفل او تؤذى نبيه « اللبىدو الترجسى » ، وحينما تمر مرحلة الطفولة تأتى مرحلة أخرى « نكمن » فيها رغبات الطفل الجنسية و « تهدأ » فلا يمد هناك تقدم جنسى حتى المراهقة ثم تساهل فرويد : - ما هى السمات العامة للأعراض

العصائية ؟ واجاب بان آثار الصدمة «Trauma» تتمثل في وجهين :-
وجه ايجابي « ووجه سلبي » .

ان الجانب السلبي في الصدمة يعمل دائما على احياء آثار الصدمة القديمة ويتذكر الحوادث والتجارب القديمة التي حدثت له وهذه المحاولات يمكن أن يقال عنها بلغة التحليل النفسي انها تثبيت على الصدمة أو « اجبار التكرار » .

ومن ثم فان الرجل الذي قضى طفولته مع أمه وحدث له « التثبيت » فانه يبحث عن امرأة كبيرة « تضي » عليه الحنان والعطف ويصبح معتمدا عليها لكي تحفظه وتحببه ، أما الفتاة التي خدعت في مرحلة معينة من المراحل الجنسية فانها توجه طاقاتها الجنسية فيما بعد نحو الهجوم والعدوان ضد الرجال ، وعلى ذلك نجد ان هذه « الأعراض » تقربنا من فهم مشاكل « العصاب » في الامراء وهذا هو « الجانب السلبي في الصدمة ، أما الجانب الايجابي فهو يتمثل في افراد لا يرضون لمطالب الواقع الخارجى أو عالم الحقائق ، ثم خطأ « فرويد » خطوات وعرض لنا حالة عصائية لطفل وضع تحت تصرفه في العلاج أثناء التحليل ، وهذا الطفل نشأ في طبقة « برجوازية » وقد اتبع له وهو ما بين الثالثة والرابعة من العمر أن يشاهد في حجرة نومه العملية الجنسية التي تنشأ بين الأب والأم وكان الطفل في بادى الأمر حينما يشاهد هذه العملية يظهر حساسية شديدة للأصوات التي تحدث أثناء الاتصال الجنسي ولا يستطيع ان ينام مرة أخرى !! اما الاضطراب الذي يحدث له أثناء ذلك فهو مجرد توفيق ، فهو من ناحية يبدى مقاومة بالغة ضد رؤيته ، ومن ناحية أخرى يرغب في الاستيقاظ لكي يسمح الأصول ويرى العملية الجنسية . !!

. لقد « أثير » الطفل مبكرا « للعدوان الرجولى » عن طريق هذه التجربة وأصبح بعد ذلك يلعب في « قضيبه » ويقترب من أمه واضحا نفسه محل الأب وكان هذا من الطبيعي ان تقوم الأم بمنه من ان يلبس هذا القضيب ولكنه استمر فهددته الأم فى النهاية فى ان الأب سوف يقوم باخصائه !! وكان لهذا التهديد بالخصاء - Castration - أثر فعال قوى في ايجاد الصدمة عند الطفل !! لذلك فانه نبذ النشاط الجنسي وتحملت صفاته تغيرات شتى وبدلا من ان يندمج مع الأب أصبح يخاف منه ويتخذ موقفا سلبيا ازاءه ويعمل جاهدا على عصيان أوامره

لكي يثيره الى الايذاء الجسدى وليس هذا فقط فانه يعد ذلك أصبح متعلقا بامه نتيجة للخوف الشديد من الخطأ الذى حدد به من قبل عن طريق الأب ثم يمضى فرويد قائلا : - بأن « فترة كيون الدوافع الجنسية » قد انقضت فى تحويل عقدة أوديب وعلى ذلك فإن هذه الفترة لم تكن معرضه للاضطراب النفسى ، ولكن عندما ظهرت أعراض المراهقة على الطفل ظهرت معها أعراض « العصاب » وأعراض « العجز الجسدى » لقد فقد الطفل كل الحساسية تجاه « قضيبه » وأصبح يفزع من النساء عامة ، أما نشاطه الجسدى فقد أصبح موجها نحو الاستمناء الذاتى (٢٠) ١١

أما علاقاته بالأب فقد كانت قائمة على شعور الكراهية والبغض وليس هذا فقط فقد امتلكت هذه الكراهية الى أصدقائه وإلى العالم الخارجى وبجانب هذه الأعراض مرت سنتين طويلة وعشر الشباب على زوجة له بعد موت أبيه وأصبح يتعامل معها وكأنه نسخة ماثلة من هذا الأب لأن الصورة صورة هذا الأب قد انطبعت فيه منذ المراحل الأولى من الطفولة ١١ .

إننا نستفسر هنا ماذا يريد (فرويد) حينما يعرض هذه الحالة « العصابية » التى سردها بشئ من التفصيل وما صلتها بموسى والوحدة ١٩ أن فرويد يريد أن يطبق تفسيره بتفسيره شديد ولذلك فهو يقول : أن الفترة التى « تكمن فيها الدوافع الجنسية » و « الصدمة القديمة » .. كل هذا معروف فى مجال التحليل النفسى وإننى الآن أدعو القارئ بأن يخطو معى خطوات طويلة لكي نفترض معا أن تاريخ النوع الإنسانى مر بنفس الحوادث التى تمر على الفرد على حده ١١ وأن البشرية جميعا مرت خلال صراع قائم على « العداء الجسدى » الذى ترك آثارا ولكنه توارى ونسى ، وبعد فترة كمن فيها هذا الصراع عاد الى الظهور من جديد يحمل ظاهرة ماثلة فى التركيب ونزعة بارزة للأعراض العصابية ١١ ذلك ما يقوله فرويد ثم يمضى بعد ذلك لكي يسرد تفسيراته السابقة فى نظام الطوطمية وأصل العبادة التى شرحناها من قبل .

وإذا ما أراد فرويد أن يطبق تفسيره فى « الطوطم والتابو » على موسى فإنه لابد وأن يفترض أن موسى قد مات قتيلا وكان هذا فى الحقيقة

(٢٠) أى ممارسة ما يسمى : « بالمادة السرية » . وهى عملية تضمن التهج والأشباع الجسدى عن طريق تنبيه العضو التناسلى باليد أو بأى وسيلة آتية .

هو افتراضه ، فهذا الافتراض أمر ضروري لإيجاد صلة قوية بين الفعل الذى ارتكب وعفى عليه النسيان عندما قام الاولاد بنزع الأب وقتله ، وحين ظهور هذا الفعل مرة أخرى فى شكل العقيدة الوجدانية !! كما انه افتراض قوى فى ان الشعور الملىء بالندم الذى انبثق لقتل موسى قد ادى الى رغبة عميقة فى ظهور السيد المسيح الذى سينأتى الى العالم ويشمر بالخلاص ووعده السيطرة على العالم وامتلاكه !! ومن هنا يبرز لنا أيضا ان فرويد يحاول جاهدا ان يوجد هذه الصلة حتى يصبح منهجه فى للتحليل النفسى قابلا لأن يفسر كل الظواهر التى حدثت فى التاريخ سواء كانت هذه الظواهر فردية أم جماعية ، وقد وضح من هذا التحليل ان المنهج عند فرويد الذى يطبق الطاقة اللبديية « وظاهرة أوديب » لا يطبق على الفرد فقط أو يشمل الظواهر الفردية فحسب بل يشمل المجتمعات وتصرفات الجماعات فى كل مجتمع ! وفى هذا الصدد يحاول « فرويد » أيضا ان يعمل على إيجاد صلة أخرى بين الطقوس (*) القديسة داخل القبائل البدائية وبين « طقوس المسيحية » فيقول :

● « ان الطقوس الجماعية التى تقام فى الكنيسة حتى هذا العصر والتي نرى فيها المعتقد المسيحي يتحد رمزيا بجسد ودم « المخلص » تكرر فى الحقيقة « وليمة الطوطم » التى كانت شائعة بين القبائل البدائية ! وذلك هو الأساس الذى أقام عليه فرويد تفسيراته فى نظام العبادة وأصلها من الناحية التاريخية ، وواضح فى هذا التفسير ان كل محاولاته لا يحدث للفرد على حده يحدث أيضا لسائر الجماعات ويحصل هذا دلالة على انه يفسر التصرفات والأحداث عن طريق منهجه لا عن طريق العوامل الخارجية التى تختلف باختلاف المجتمعات والنظم القائمة فيها فالليبنو هو الأساس للتفسير وليست للعوامل الخارجية ولذلك فإنه المصدر الوحيد عند فرويد الذى نستطيع أن ننسب اليه كافة المظاهر النفسية فى أى فرد وفى أى مجتمع بغير ان نلجأ الى اختلاف العوامل التى تمر على الأفراد ! ولكن نظام « الطوطم » والتأبو عند فرويد لا يمكن ان يقوم على أساس ثابت متين ولا يمكن ان يكون هو التفسير الوحيد لنظام العبادة داخل هذه المجتمعات وقد يكون تفسير فرويد السابق فى نشأة الأخلاق والضمير عند الفرد بنبر العلاقة الأوديبية وتلاشيها له سند يدعمه ، ولكن هذا التفسير الذى يشمل المجتمعات

(*) Psychoanalytical method and the doctrine of freud, psycho-
Analysis and spiritual life, V, 2.

عامّة عرضه للمناقشة التى زعزع كيائها ولقد تساهل « مالىنوسكى » وهو من علماء الانتروبيولوجى المعاصرين عدة أسئلة كل منها كفيل بأن يزعزع فكرة فرويد عن نظام الطوطم الذى أراد أن يحصو داخل المنهج فقال : - « لماذا طرد الأب أبنائه اذا كانوا من الناحية الطبيعية والغريزية لديهم الميل والنزعة لترك العائلة عندما شعروا بانهم ليسوا فى حاجة الى الحماية الأبوية ؟ وكيف ينقصهم النساء والجماعات الأخرى القريبة منهم مليئة بالجنس الآخر من المرامقات ؟ فى هذه الحالة لا يكرهون الأب أو يرغبون فى ذبحه والتخلص منه بل انهم يصبحون فى حالة سعادة وحرية وليست لديهم رغبة فى العودة الى النظام القطيع الأبوى !! كل هذه الأسئلة التى وجهها Malinowski - كفيلا بأن تزعزع فكرته وتفسراته فى نظام الطوطمية حتى لو كان هناك رأى ثابت فى ان الشعور الملى بالندم كان نتيجة لقتل الأب وإن نظام العبادة يفسر هذا الحادث ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نرى ان نظرية فرويد تبقى بعد ذلك عرضة للهجوم ، فبينما نظريته السيكلوجية غير مقبولة لأنها قائمة على وجود النفس الجماعية نجد انها حينما تعتمد على الأبحاث البيولوجية تصبح أيضا غير مقبولة لأنها تقوم على « وراثة الصفات المكتسبة » وهذا المبدأ مرفوض من أساسه من علماء البيولوجيا ، وبالرغم من الجهود التى قامت لأثباته إلا انها لم تستطع أن تساند هذا الرأى ، واننا حينما نبحث عن أدلة (١) علمية فأننا نجد ان هذا المبدأ مجرد نظرية وليس له أى أساس ثابت ، ان البيولوجين قد دحضوا هذا الرأى ومنهم (١) Guenot « والكسيس كارل » الصالم البيولوجى الشهير فى كتابه « Man the unknown » فهو يقول ان الصفات التى تكتسب بواسطة الفرد أثناء حياته لا يمكن ان تنتقل الى ذريته .

وعلى أية حال فإن المادة التى تحمل الصفات الوراثية Germ plasma ليست أيضا ثابتة لأنها يمكن أن تتغير تحت تأثير الوسط العضوى أو تتحول بواسطة المرض . السم . الطعام أو تحت افرازات الغدد الصماء (٢) فى الجسم .

ذلك هو جانب من الهجوم الموجه الى نظام الطوطم ، أما اذا عدنا الى منهج فرويد فى التحليل النفسى وتطبيقه على موسى فأننا فى بداية المشكلة كان فرويد ملتزما روح الموضوعية التاريخية والأدلة التى تعتبر

مقبولة الى حد بعيد ولكنه لم يترك الأمر يسير في طريق الموضوعية. بدران ادخل منهج التحليل النفسي صخفا خطرات لكي يستطيع هذا المنهج ان يكون المصدر الاساسى الذى يحتوى كل ظواهر الحياة في الفن والافان والدين واستقرار النظم الاجتماعية . ولنا ان نسال في هذا الصدد ان افترض قتل موسى قد يكون أمرا محتملا ولكن افترض القتل لا يمكن ان يفسر على أساس جنسى على الاطلاق فادولاد في القبائل البدائية القديمة كما سرد فرويد قد قتلوا الأب نتيجة لعقدة أوديب والموقف الثنائى ازاء الأب ثم التخلص منه عندما شعروا بالتنافس الشديد معه طردهم خارج القبيلة !! فهل قتل موسى عن طريق قومه يفسر على أساس ظاهرة أوديب أو على أساس الموقف الأوديبى ؟ هل كان موسى قبل قتله يقوم باغتصاب نساؤهم ويطردهم الى الخارج ؟! هذه الأسئلة لم يحاول فرويد ان يرد عليها أو حتى يضمها أثناء تطبيق منهجه بل أغفلها حتى يستطيع التحليل النفسى ان يفسر الظواهر الجماعية وان « يحتوى » كل شيء ولكننا رغم هذا النقد الموجه الى منهج التحليل في مشكلة موسى والطوطم فاننا سوف نجد تفسيرات قسما فرويد لا يمكن ان تزعم فلفد قال فرويد من قبل ان فكرة الاله هي توسيع لفكرة الأب وهذا تفسير صحيح ، فالطفل بعد ان تتلاشى المرحلة الأوديبية كما قلنا من قبل « يتقمص » أباه ويندمج معه وليس هذا فقط فان الطفل يشعر نتيجة لمواقف العجز الطبيعية التى يتعرض لها - ان الأب هو الشخص القادر على كل شيء وانه القوة الخارقة في نظره ولكن حينما تتلاشى هذه المرحلة وينمو الطفل القادر فان هذه الطاقة أو هذه القدرة التى « أسقطت » على « الأب » لابد لها ان تزول وتتلاشى ويبدأ الطفل في مرحلة أخرى يسقط مطالبه على قوة أخرى أضخم وأعظم من الأب ، ولقد تتبع العالم النفسى « كارل فلوجل » وهو من المتخصصين لنظرية التحليل النفسى مراحل اسقاط الانا الأعلى في الفرد فقال : - « ان القائد أو رئيس الدولة هو الصورة الأرضية المناسبة التى يسقط عليها الفرد « الانا الأعلى » ، ولكن بجانب هذا لابد وان تكرر مواقف الخيبة والفشل حينما نعلم حدود هؤلاء الأشخاص وحقيقتهم التى ظهرت لنا ، وبذلك فان الملجأ الأخير لنا هو اسقاط « لانا الأعلى » ، Super Ego على الاله !! اننا في هذا الاتجاه أو في هذا الاسقاط نجد الراحة والأمان والاستقرار .

ان طريق الاله غامض ومبهم ولكن وجوده ومظاهرة لا يظهران لنا الا بطريق غير مباشر وهو ليس خاضعا لهؤلاء الناقصين من البشر الذين

راهم دائما لأن الإله هو الصورة الوحيدة المناسبة التي يسقط عليها
الأناس الأعلى ، وفي هذه العلاقة ترى أن الرجل المتدين يجد الراحة والأمان
من عبء « الإجهاد الدائم » الملغى على عاتقه ومن الصراع الداخلي الذي
يشتبه ومن ثم نجد أن الصورة الأولى للأب والعلاقة العائليّة بين الأب
والابن في المراحل الأولى وتقصي الطفل لشخصية الأب هي الأساس
الأول لمرحلة الاحساس (*) الديني عند هذا الطفل .

إن الأب حينما يتمثل للطفل وكأنه « إله » فليس هذا غريبا أو شاذا
لأن عالمه المحدود الذي يعيش فيه وحده وتغلغله التي لا تتجاوز حدودا
بسيطة مترامية لا تستطيع أن تتصور كائنا في الوجود أقوى وأعظم من
هذا الأب ولكن الواقع الذي يخرج إليه الطفل بعد انتهاء هذه المرحلة
هذا الواقع الذي يبدو في الحقيقة أقوى وأضخم من سلطة الأب وقدرته
ثم نكرر مواعيد الإحباط بعد أن علمنا حدودهم وصعابهم . دل هذه
العوامل تساهم بدورها في أن يتحول « الإسقاط » على كائن أقوى وأعظم
ويكون هو الإسقاط الأخير لنا ففيه الراحة والعزاء وانتهاء الصراع والألم .
أما ثنائية الموقف الوجداني فليس ضروريا كما فسرها فرويد أن تكون
نتيجة للتنافس القائم بين الأب والابن تبعا للعلاقة الأوديبيّة ، إن قسوة
الأب أحيانا وفي أغلب الحالات تبرز هذه الثنائية إعجاب وجب للأب من
ناحية فهو الكائن القوي أمامه وعداء من ناحية أخرى لأنه يقسو عليه
وهذه الثنائية تجاه الأب في المراحل الأولى من اليسير علينا أن نجدها
في الأديان فخطوات التطور الديني قد أظهرت الهين مثل « أمريمان »
Abriman وزوتوتريون Zotosastroin كما أن هذه « الثنائية »
بارزة في نظام المسيحية والإسلام « الإله والشيطان » ولكننا صوب
المستوى البدائي نجد أن الرجل ينظر إلى « الإله » نظرتين فهو يمثل
المقاب والأذى معا كما يمثل الرعاية والحماية بالرغم من أن عنصر الأذى
هو الغالب في صفة « الإله » .

إن الإسقاط (*) هنا وفي كلتا الحالتين أمر حتمي لأنه نتيجة المعجز
الطبيعي الذي يتعرض له الطفل في بادئ الأمر ويتعرض له الشاب في
المراحل الأخرى وليس غريبا بعد ذلك أن يكون الأب هو الشكل الأول
للإله وإن نوع هذه العلاقة هي التي تضع الأساس الأول للاحساس الديني
عند الطفل وهذا التفسير في إيجاد صلة وثيقة بين الماضي والحاضر وأثر

هذا الماضى على مراحل التكوين النفسى ونشأة السلوك الاجتماعى
عند الفرد *

ولقد قلنا فى البداية عن المراحل الأولى وأنما أن الطفل فى رأى فرويد يحبس « برازه » لأنه يحس بلذة جنسيه بجانب الأم وقد فسر « فرويد » فى بداية الأمر الظاهرة المأسوسية على أساس هذه المرحلة الطفلية لكن « فلوجل » المتعصب لم يقف عند منهج فرويد وتفسيراته بل خطأ ليفسر تفسيرات أخرى تقرر أن كل المواقف الاجتماعية والسياسية التى يلتزمها الفرد فى المواقف الأخرى من حياته سواء كانت مواقف إزاء الأسرة أو المجتمع عامة أو المواقف الأخرى إزاء الدولة والملكية والنظام الطبقي السائد ونوع الحكم هى نتيجة للمراحل الأولى أثناء الطفولة وعلى الأخص المرحلة « النغمية » ويبدأ فلوجل قائل : « أن الطفل فى أثناء المرحلة « النغمية » يصبح خائفا من الجوع وقد أظهر بعض المحللين المستغلين بالعلاج النفسى أن هذه التجربة القديمة « للمرحلة النغمية » لها أثر فعال على الحياة الاقتصادية للفرد فى المراحل الأخرى من العمر فالتخوف أثناء « المرحلة الشرجية » يجعلنا نرى أن البراز الذى يقوم الطفل بحجزه فى المرحلة الأولى يرمز الى النقود ومعنى هذا أيضا أن الطفل حينما يقوم بحبس (*) (برازه) فى هذه المرحلة فإن هذا يؤثر عليه وعلى صفاته الاجتماعية فى المراحل الأخرى فنجد بحس هذا المال الذى يوجد لديه ، ويؤيد تبعا لذلك وجود الملكية الفردية!! ثم يتابع فلوجل « تفسيره قائلا :- بأن هناك خوف فى « المرحلة التناسلية » متصل « بعقدة الخشاء » كما أن فقد المال من الممكن أن يرمز له أيضا بالخوف من « البتر » للعضو التناسلى . أو تلاشى القدرة الجنسية !! أما موقف الفرد إزاء الطبقات الاجتماعية فهو أيضا يفسر على أساس المراحل الأولى وفى ذلك الصدد يقول فلوجل : « أن الطبقة العليا الموجودة فى المجتمع أى .. الطبقة الارستقراطية » تؤدى دور السلطة الأبوية أو إسقاط الانا الأعلى فالذين يقفون « الموقف اليميني » يرون أن الطبقة العليا يجب أن تمجد وتطاع لأنها الطبقة الحاكمة بينما الذين يقفون موقفا يساريا يرون أن هذه الطبقة قوة مهيمنة ظالمة وانها يجب أن تزول وتنتهى الطبقات الاجتماعية الموجودة داخل المجتمع !!

● ان وجود الطبقة العليا التى تبعث على التقدير والإعجاب تنبج فى

Man morals and society, projection of the super Ego, (★)

راجع هذا الفصل بالتفصيل فى باب كتاب « فلوجل » *

الحقيقة الى اسباع « الأنا الاعلى » للفرد اليميني ، بينما الشخص اليسارى الذى يؤمن بالصراع الطبقي نجد أن موقفه هذا يماثل تماما موقف اذولاد الثمردين الذين تخلصوا من سطوة الأب يذبحه وتلاشت بذلك سيطرته وسطارته وسلطته !!

ان « نمرحلة الاستية » تبعا لذلك لها أثر فعال عند « فرويد » فهي نفسر انظواهر الماسونيه أما عند « كارل جلجل » فهي نفسر موقفه الاجتماعى ازاء حياته الاقتصادية ، ولكننا لو نظرنا الى هذه « المرحلة الاستية » التى فسرها فرويد على انها « مرحلة جنسية » وخطونا نحو تفسير آخر ازاء الطفل عندما يحبس (برازه) عندما نقول انه يلجأ الى هذا العمل الشاذ لأنه لا يشعر بلفنة جنسية بل يفعل ذلك لأنه يتحلى أوامر والديه ويصاهم فهل عند التحليل النفسى دلائل علمية ثابتة تثبت التفسير الأول وتنفي التفسير الثانى !! ان كلا التفسيرين أمر مقبول لكن الوقوف وقوف فرويد وانصاره المتعصبين على التفسير الأول لا يعتبر فى الواقع سوى مغالطة وتصف وإيمان عقائدى أعى يسر فيه التحليل لكى تنسب كل المواقف الاجتماعية والسياسية الى مصدر جنسى وهو التفسير القاصر الذى لا يتخطى المراحل الأولى وآثارها ويعتبرها مرحلة « لانتضب » مهما تقدم العمر وتعرض الفرد لكافة التغيرات البيئية فى المراحل الأخرى .. ثم لنا ان نتساءل ماهو الفرض الأساسى من كل هذه التفسيرات وما أهدافها ونتائجها . ماذا يريد فرويد من بعض هذه التفسيرات وما هى نظريته الى الحياة ؟ هل الفرد قابل للتطور ؟ هل التحليل النفسى عقيدة أم منهج قائم على التجريب ؟ ان كل هذه الأسئلة فى الحقيقة فى حاجة الى كتاب كبير ولكننا نجيب على قدر المستطاع .

ان فرويد مؤسس مذهب نفسى ، أثار ضجة كبرى فى عالمنا المعاصر وهو كصاحب كل مذهب يخرج بجديد علينا يريد ان يفسر كل ظواهر الحياة فى أى مجتمع فى أى عصر من العصور على أساس نظريته وكان ذلك هو ما سر عليه فى البداية والنهاية فهو حينما صادفته « أعراضا عصابية » أو حالات مرضية شاذة لا تفسر الا على أساس اضطراب جنسى حدث للطفل أثناء المراحل الأولى فى بيئته أو أسرته لم يتوقف عنه هذا الحد من التفسير بل خطا خطوات أخرى لكى يعمم التفسير الجنسى على كافة مظاهر السلوك المنحرف بغير التفات الى اختلاف البيئات والمجتمعات والاختلاف التركيبى للأفراد أنفسهم ، وسار أيضا خطوات أخرى عندما أراد ان يوسع من نظريته وان يجعلها تشمل كافة الحوادث التاريخية والاجتماعية

كما رأينا في موسى والوحدة ، اما الاستفسار الآخر بأن التحليل هل هو منهج تجريبي أم عقيدة راسخة ؟ فائنا نقول ان التحليل بدأ في اول الامر وليد التجريب والعلاج والتشخيص المحدد الذي يفضي الظاهرة مع تحليل موضوعي لظروف البيئة التي يعيش بداخلها الفرد ، وعن طريق التفاعل المستمر بين الفرد ونوعية هذه البيئة بمن فيها من لم وأب وأخوة نستطيع ان نحدد سلوك الفرد وان نتنبأ أيضا بمظاهر سلوكية أخرى في المستقبل نتيجة للصلة الوثيقة التي لا يد وان تتفق عليها كافة المذاهب النفسية بين الأنماط السلوكية ونوع البيئة ، فإذا ما تغيرت البيئة تغير السلوك ليس فقط في الانسان ولكن أيضا في الأشكال العليا من الحيوان وذلك هو تعريف بسيط للمنهج العلمي الذي يقوم بدراسة الظواهر النفسية ، وكان ذلك هو ما التزمه فرويد في البداية ولكنه لم يقف عند هذه الحد لأنه لو توقف عند هذه المرحلة فانه كان من الضروري ان يرى عوامل بيئية أخرى تعمل على إبراز ظواهر جنسية شاذة تؤدي الى انحراف الفرد وشذوذه ولذلك فانه تخطى « حدود التجريب » وأصبحت هناك عقيدة عقيدة استحالت عند أنصاره وأتباعه الى عقيدة دينية يؤمنون بها ولكنها في الواقع لا توجد أي سند من التجريب والاثبات لكثير من تفسير الظواهر المرضية والانحرافات الجنسية .

أما السؤال الآخر الذي نسأله فهو لماذا وقب فرويد عند المراحل الأولى وقال انها مرحلة لا يمكن ان تنضب لماذا يفسر الماضي كل ظواهر الحياة وسمات الفرد وتصرفاته هل هذا نوع من التشاؤم الفلسفي ؟ هل محتوم على الفرد الذي عاش في بيئة واستجاب لمؤثرات خارجية معينة أثناء السنوات الأولى الا يتغير على الاطلاق مهما كانت العوامل الأخرى التي تؤدي الى تغيير الفرد مرة أخرى وإعادة تكوينه .

ان الجميع يتفقون مع نهج التحليل النفسي في ان المراحل الأولى لها أثر قوى في تكوين السلوك الفردي ويرجع ذلك ان الطفل وهو صغير يستجيب بسرعة وبشدة للمؤثرات التي يقابلها وان الأفراد في الأسرة هم الذين يكونون الأساس لنوع العلاقات التي سوف يبدأها الفرد مع الآخرين وفي مراحل متقدمة من العمر ، فالطفل مثلاً حينما يعود على تصرفات معينة وصمات يتشربها سريعاً من البيئة فان هذه السمات لا بد وان يقابل بها الآخرين ، فإذا ما تعارضت هذه السمات مع البيئة الخارجية بمعناها الواسع فليس سريعاً أو في لحظات أو أيام ان يعدل الطفل من هذه التصرفات ويطوعها طبقاً لما يتواءم عليه المجتمع ، بل انه يبقى أياماً

يعانى فيها الصراع والألم والضييق حتى يغير من هذه التصرفات الأولية التى امتصها من البيئة ، لكن « التثبيت » هو منهج فرويد وقد رأينا فى الفصل الأول ان الفرق بينه وبين « كارن هورنى » صاحبة الاتجاه الجديد فى التحليل النفسى قائم على اغفال العوامل الخارجية - اجتماعية كانت أم اقتصادية - اغفالا تاما وقد قدمنا فى ذلك الصدد تحليلات موجزة لظواهر مرضية فسرهما فرويد على أساس الليبدو وما يطرأ عليه من المراحل الأولى من العمر وقسرتها « ك هورنى » بأنها نتيجة للعوامل الخارجية التى تطرأ على الفرد فى المراحل الأخرى .

ولكن هورنى يبدو من بعض تفسيراتها انها لا تنكر تأثير الماضى ، ولكنها لا تنبئ عليه أو تجعله الأساس الكلى للتفسير ، كما ان المشكلة للحقيقة هنا فى هذا المجال تكمن فى استفسار هام خطير وهو : « هل نستطيع ان نحدد التحديد الكلى » لأن كل من المرحلتين فتقول مثلا : بأن نسبة تأثير المراحل الأخرى أقوى أورا من نسبة تأثير المراحل الأولى . لم تصل بعد الى هذا التحديد ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى لا يمكن ان نقف لدى قول ان هذا التصرف الشاذ مصدره الماضى والعوامل التى وجدت بداخله وليس للحاضر بما يحتوى من علاقات متشابكة معقدة ، وانه ليبغى لنا من النظرة الأولى أن « الطرق التكنيكية » لا يمكنها أن تقوم بفهم أشياء ليس لها بعد أو وزن . . ان هذه الطرق غير قادرة بأن تقيس الكبرياء ، للكراهية ، الحب ، وحى الشعراء الجمال أو أحلام العلماء ولكنها تسجل المظاهر الفسيولوجية والنتائج المادية لهذه المظاهر النفسية (*) .

بقى استفسار هل الفرد قابل للعلاج والتغيير المستمر أو بمعنى آخر هل العدوان ظاهرة محتومة فى الفرد ؟ ان « فرويد حينما يجيب على هذا السؤال لا يتناقض أيضا فى تحليلاته السابقة فقد رد العدوان فى بداية الأمر الى نظرية الليبدو ولكنه حينما أخذ بالمنهج الثنائى للقائم على التناقض الواضح بين غرائز الموت وغرائز الحياة رد للعدوان الى هذا المنهج وفى كتابه « المدنية ومتاعبها » ناقش « فرويد » ظاهرة العدوان فى الفرد فقال : ان الماركسيين يعتقدون أن العدوان نتيجة الملكية الفردية وقال اننى لن أناقش ما اذا كان هذا الافشاء لوجود هذه الملكية يترتب عليه نتائج ايجابية للمجتمع وتغير فى صفات الفرد أم لا ؟ ! ولكنى سأناقش ظاهرة العدوان عند الماركسيين (**) لأن وجودها وتلاشيها

(*) Man the unknown. The science of man. A. Kariel.

(**) Civilization and its discontents. Freud S.

قائم من الناحية النفسية على وهم فى أن « غريزة العدوان والتعطيل هى
نتاج الواقع للمادى والملكية الفردية » - لقد وجدت هذه الغريزة سائدة
ومسيطرة فى المصور البدائية الاولى حينما كانت الملكية الفردية طفيفة
الى حد بعيد !!

ولكن غرويد لم يقف عند هذا الدفاع او بمعنى آخر لم يقدم دلائل
كافية لدراسة تفصيلية لحياة هذه المجتمعات من الناحيتين الاقتصادية
والاجتماعية بل انه تخطى هذه الدلائل حتى يصل الى تفسيره المتعسف
ويقول : - « اننى خطوت خطوات اخرى حينما قلت « بغريزة الموت »
عام ١٩٢٠ وحينما اكتشفت « اجبار التكرار » وخاصة الحفظ لحياة
الفراز وعلى أساس التفكير الذى يهتم بأصل الحياة والتوازي البيولوجى
وصلت الى للتفسير فى انه بجانب الغريزة التى تحفظ المادة العضوية
الحية وتحفظها فى وحدة توجد « غريزة اخرى مناقضة لها تعمل على
تفتيت هذه الوحدة الحية وتستعيد بدورها الحالة اللاعضوية » .

وبذلك نقول : - ان غريزة الموت « مثل غريزة الحياة فلا تقهر
ظاهرة الحياة الا من خلال تشابك الاثنين مع بعضهما وتأثير كل غريزة
على الأخرى ، انه ليس من اليسير ان نتأكد من عمل « غريزة الموت » ،
أما مظاهر غريزة الحياة « فهى بارزة ، وواضحة ولكن غريزة الموت تعمل فى
صمت وهدهد داخل العضو الحى لتعطيله ، ولكننا لانستطيع ان نقوم
بإثبات ذلك كما ان الفكرة التى نقول بأن جزءا من الغريزة يتجه الى الخارج
ويظهر فى شكل عدوانى وتعطيلى قد جرت خطواته واسعة لأن غريزة
الموت ذاتها قد قمعت فى خلسة غريزة الحياة ، وبذلك فان الانسان يسهر
حيثما حيا أو غير حى بدلا من ان يتجه الى تعبير ذاته !! ومن هذا المثل
نستطيع ان نخمن فى ان كلا النوعين المختلفين من الفرائز الحياة ضد
الموت من النادر أن يظهرأ فى حالة انفصال بل يندمج كل منهما مع
للآخر مع أشكال مختلفة لا يمكن لنا ان نلاحظها ! ولكننا نجد ان السادية
منذ ان وضع لنا انها عنصر غريزى جنسى فانها تمثل فى الحقيقة دائما
قويا لغريزة الهمد مع (دافع الحب) .

وان السادية حينما تحيط بالهدف (الشبقى) وتشجع الدافع
للجنسى تماما فاننا نلاحظ طبيعتها وصلتها للمائة (بغريزة الحياة)
ولكن « السادية » حينما تظهر نفسها بدون (موضوع جنسى) حتى فى
الجنون الأعمى للتعطيل فاننا لانستطيع ان نفعل الحقيقة فى ان اللذة فى

تلك الحالة مصحوبة بالاشباع النرجسى الذى يعود الى اشباع « الأنسا » فى حالة الرغبات القديمة المطلقة ! من هذا التفسير يبدو ان المدون ظاهرة أصيلة تكمن فى الفرد لأن (فرويد) لا يعتبر دور العوامل الخارجية السيئة على الاطلاق فى اظهار المدون أو زيادة حدته أو تخفيفه، ولكنها ظاهرة فطرية كما قلنا من قبل تعمل داخل العضو المحي دائما لاعتناقه « غريزة الموت !! ان الحياة اذا مهددة اما بتحطيم ذاتها أو بتحطيم الآخرين وهذا التهديد أمر حتمى ولا خلاص منه فى نظر التحليل للنفسى !!

ان غريزة الموت فى الحقيقة حينما ظهرت فى منهج فرويد - بعد سنوات طويلة - قد أضافت الى نظريته تعديلات ونتائج مثل تغيير نظريته فى المدون والظاهرة العصائية فى سائر المرضى الذين يصابون أنفسهم بقسوة وعنف ، ولكن هذه (الثنائية) وان كانت تفسيف الى منهج فرويد تفسيرات أخرى جديدة الا اننا نرى انه قبيل الوصول اليها واعتناقها كان من الواضح ان نرى فى منهجه للعوامل التى تدل على ان (فرويد) لا يرى التطور والتعديل فى صفات الفرد بعد ان تنتهى المراحل الأولى وان هذه المراحل تظل دائما هى المصدر النصب الأصل لتفسير كافة المظاهر النفسية ، وان الحتمية وأوديب وغريزة الموت كلها عوامل موجودة لانستطيع الخلاص منها وان الحياة بآ تحتوى من تغيير مستمر متصل لا يمكن ان تغير من هذه العوامل الفطرية فى الإنسان .

- من أبرز « الفرويديين الجدد » المعاصرين :
- « ايرك فروم » (١٩٠٠ - ١٩٨٠)
- هارى ستاك سيلفان .
- كارل « هارنى » (١٨٨٥ - ١٩٥٢) .
- ألفرد ادلر .

خلال هذه السنوات الأخيرة تقلعت الدراسات النفسية فى تحليل « الظواهر » وأصبحت هناك نظرات متكاملة للنظر فيما يطرأ على الأفراد من تغيرات نفسية وجسمية معا ، ولقد برز هذا التقدم الملموس عندما توصل الباحثون فى هذا المجال الى أن هناك علاقة وثيقة للنساية بين « النفس والجسم » وأثر العمليات النفسية على الكائن العضوى ، فلقد كانت « الظاهرة العضوية » تعالج وتشخص وهى « منفصلة » تمام الانفصال عن الواقع المادى وما يتخلله من علاقات متشابكة لها من الأثر النفس الحاسم على وظائف الجسم وما تصاب به من اضطرابات ، ولقد فتح هذا الكشف آفاقا جديدة فى فرع خطير من فروع السيكولوجيا العلمية الذى يعول على كثير مما يذهب اليه من تفسيرات وتعليقات للأمراض « للنفسية الجسمية » « Psycho-somatic » التى انتشرت داخل المجتمع المعاصر ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى أصبح هذا الفرع الجديد لا يخضع للتفسيرات الجنسية التى آمن بها فرويد داخل نطاق نظرية التحليل النفسى ، وهذه الأمراض « النفسية الجسمية » « ظاهرة » انتشرت انتشارا واضحا فى هذا العصر الصناعى ، وإذا أردنا أن نحدد المعالم الرئيسية لمصانص هذا المجتمع فى عرض موجز وسريع نجد أن المجتمع الصناعى فى إطاره الرأسمالى هو مجتمع قائم على مراحل التنافس ثم « الاحتكار » وقد يكون لهذا التنافس جوانب اقتصادية من شأن البحوث فى المجال الاقتصادى أن تقدم لها الدفاع ، ولكن لهذا التنافس دلالات « سيكولوجية » فعالة لا سبيل الى انكارها على شخصية الإنسان فى داخل هذا المجتمع الصناعى المعقد لا نجد سوى صور القلق والحقد والصراع بين الأفراد المتنافسين . أما اذا نظرنا الى الأفراد العاديين والعاملين فى هذا المجتمع فائنا نجد التقدم التكنولوجى فى ذلك

العصر قد توصل بدوره أيضا الى صنع « آلات » ضخمة * هائلة حلت محل الكثير من العمال ، ومن ثم أصبحت البطالة « ظاهرة » مألوفة داخل هذه المجتمعات الرأسمالية الكبرى .

ولقد أدى التوصل الى استخدام هذه الآلة الضخمة الى اثر نفسى حاسم أشعر للعامل بضآلته وضياعه رغم انتمائه الى ثقافة أو فئة أو جماعة تؤمنه على مستقبل أسرته وتدافع عن حقوقه في حالة البطالة ، ولقد استطاع أحد المبتغلين بهذا الفرع أن يحدد معالم هذا « المجتمع المريض » على حد تعبيره « Sick society » وفي ذلك الصدد يقول هاليداي « Haliday » ان هذا المجتمع المريض (*) تنتشر فيه هذه الأعراض التالية :

في المجال الاقتصادي والصناعي تحدث هذه الحالات :

- زيادة معدل الاضراب .
- البطالة .
- زيادة معدل الأمراض .
- هبوط الانتاج لكل عامل .

في المجال الثقافي أو الحضاري تحدث هذه « الظواهر » :

- انتشار المقامرة وادمان الخمر للهروب من الذات .
- اضمحلال الثقة الدينية .

في المجال السياسي تحدث هذه « الظواهر » :

- حرب وصراع الطبقات واحياء التنصب القومي .
- هجرة الجماعات بصورة واضحة .
- ظهور الزعامة والقيادة للتنمير والبناء .

وقبيل ان نخوض في التفاصيل اللازمة لتفسير ما يذهب اليه « هاليداي » نود الى مناقشة الأمراض « النفسية الجسمية » ، واذا أردنا

(*) راجع في هذا الصدد كتاب رأسمالية القرن العشرين « دي فارجا » الطبعة الانجليزية (١٩٦٥) موسكو .

تبعاً لذلك أن تعرف المصادر الحقيقية لهذه الأمراض فعلينا في هذا المجال أن نتحدث قليلاً عن « فسيولوجيا » وتشريح الجهاز العصبي المركزي ثم الجهاز السمبتاوي ، فالجهاز العصبي المركزي يحتوى بدوره على « المخ » والحبل الشوكي وبالإضافة الى هذا الجهاز يوجد الجهاز السمبتاوي وهو موضوع البحث ، فهذا الجهاز العصبي السمبتاوي(*) هو الذى يقوم بإمداد الأعضاء الداخلية ، أما مركز القيادة لهذا الجهاز فهو يستقر فى المخ وهو يقوم أيضاً بإمداد المعدة ، والفراغ والقلب والأوعية الدموية والغدد الصماء Endocrine glands حيث أهميتها البالغة لأنها تحتوى على الأساس « الفسيولوجى للعواطف » ، ودير فى هذا المجال أن نتابع «فرانز الكسندر» • فهو ضمن الاعلام المشتغلين بالفروع « النفسية الجسمية » يشير « الكسندر » :

● ● ان حياة الكائن العضوى الحى يمكن أن نشبهها تماماً بحياة أمة من الأمم فالأمة تجابه حالة الحرب ثم تعيش بعد ذلك فى حالة سلام ، ففي حالة الحرب تملن حالة الطوارئ وتقوم كافة المؤسسات بإنتاج سلع الحرب ، أما فى حالة السلام فإنها لا تنتج سوى سلع الترف وهذه الحالة تماثل تماماً حالة الكائن العضوى فالجهاز « العصبي المستقل » ينقسم الى المجموعة « السمبتاوية » و « الباراسمبتاوية » حيث نجد أن الجانب « السمبتاوي » فى الجهاز العصبي المستقل هو الذى يمد الكائن الحى لحالات الطوارئ واستقبالها • أو فى « تعبير بيولوجى » واضح هو الذى يعدة للحرب أو الهروب فعندما « تنبه » الأعصاب « السمبتاوية » تحدث بعض التغيرات الجسمية مثل :

● دقات القلب السريعة •

● توقف النشاط المهدى •

« النبض السريع » و « شحوب الجلد » هما المظهران الخارجيان اللذان يمكن رؤيتهما فى الفرد • وهذه الألوان من النشاط تصاحبه دائماً بواسطة شدة « الإفرازات » « للهرمون » من الغدة الكظرية (١) « التى تقع فوق الكلية » •

(*) راجع الإشارات فى آخر الكتاب •

(١) فى هذا الباب سوف نرى آثار الإفرازات الغدة على سلوك الفرد •

ومن ناحية أخرى نجد أنه عندما يكون « الكائن العضوي » في حالة استقرار عقب غذائه دسم أو اتصال جنسي أو نوم هادئ - تحدث التغيرات المخالفة أو المعاكسة نتيجة للنبذة « الباراسمبتاوي » .

وبعض هذه التغيرات هي :

- القلب يلق ببطء .

- تبدأ المعدة في هضم مادة الطعام .

- يصبح الجلد متورداً (أى في لون الورد) .

وجدير بالذكر أن « الجهاز العصبي » (٢) المستقبل ، ينظم جميع وظائف الجسم الداخلية التي تتلقى تنشيطاً من قسمه « السمبتاوي » و « الباراسمبتاوي » ، وإن اختلاف هذا التأثير عن الآخر ليس متناظراً بانعزال أو انقطاع بل يتناسق ويتبادل بحيث يصبح الاثنان منظومة واحدة .



وبذلك نجد أن النشاط « السمبتاوي » في الحقيقة هو عملية تحول دسمي ، بينما النشاط « الباراسمبتاوي » هو عملية أبضي بنائي، وعاتان العمليتان الأساسيتان من ردود الأفعال لهما أعظم الفائدة للحيوان فهما يمدان «الكائن العضوي لحالات النشاط وحالات الاسترخاء ، ولكن الكائن البشري يختلف اختلافاً جوهرياً عن الحيوانات في مظاهر كثيرة وواضحة ففي نطاق الحيوان نجد أن كل ما هو خارج البصر فهو خارج العمليات العقلية فالحيوان لا يحيا إلا في اللحظات الحاضرة بينما الكائن البشري يستطيع عن طريق الذاكرة والتخيل أن يجلو ببصيرته المستقبل البعيد وأن يحيا في الماضي ، كما أن هناك فارقا جوهرياً آخر بين الحيوان ، والانسان ، وهذا الفرق يتمثل واضحاً في قدرة الانسان في أن يرى حالات الطوارئ في مواقف لا ترمز فيها الخطورة الى الموت الجسم أمامه بل يرى هذه الحالات في مواقف تؤذى كبرياؤه وتقديره لذاته .

ثم تابع « الكسنلر » تحليلاته مشيراً الى نوعين من الأفراد ، النوع الأول الذي يواجه حالات الطوارئ بفاعليته ونشاط حاد ، والنوع الثاني الذي يستجيب لنفس الموقف بالترجع والتقهقر . وفي الحالة الأخرى

(*) سجد شرحاً وإلياً له في آخر الكتاب .

تجد أن الشخص العصبي الذي يقوم « بكف » نزعاته العدوانية تظهر عليه أعراض الأمراض « النفسية الجسمية » مثل : (ضغط الدم العالي أو تسمم اللغة الدرقية ، وليس هذا فقط فإن الشخص المصاب بظاهرة « ضغط الدم المرتفع » قد يبدو من حيث المظهر الخارجي شخصا هادئا ولكننا نستطيع أن نؤكد أن هذا الموقف الزائف المثل في سلوكه ليس سوى « رد فعل » قام بتكوينه إزاء نزعاته العدوانية المكبوتة ، وجدير أن نعرف في هذا المجال أن ظاهرة التجلط في الشريان التاجي أيضا تنتشر انتشارا بارزا في المجتمعات الصناعية الكبرى بين رجال الأعمال الذين يحملون على عاتقهم مسئوليات جسيمة (*) .

تلك هي لمحات سريعة للغاية عن الأمراض « النفسية الجسمية » وما دنا سائرين في هذا المجال يصبح من الطبيعي أن نعود مرة أخرى إلى التفسيرات التي قدمها « هاليداي » عن المجتمع المريض وما يطرا على أفراد من أعراض مرضية شائعة داخل هذا المجتمع يقول هاليداي :

إن هناك « تحولا اجتماعيا » حدث في مجال التقدم التكنولوجي وادى هذا التقدم إلى تعطيل الأنظمة القديمة قبل أن تحل محلها أنظمة جديدة ، ولتفسير هذا تقول :

« إن تطبيق الطرق العلمية على البيئة قد أدى إلى الثورة الصناعية الكبرى إبان القرن الثامن عشر وإبراز أفكارا جديدة ومخترعات جديدة وادى هذا أيضا إلى تغير الكلي لكافة الأنماط الموجودة سواء كانت أنماطا عائلية أو ثقافية أو دينية أو وظيفية ، أو بمعنى آخر أدى هذا التقدم الصناعي إلى تغير النظام الاجتماعي برمته وإذا أردنا أن ننخل في تفاصيل أكثر من ذلك فإنا نقف أمام « ظاهرة » قد تبدو بسيطة ولكنها تحصل في صلبها من الأثر النفسى ما يجعلنا نهتم بدراستها » مثلا قبل حدوث هذه الثورة الصناعية كانت الأم هي التي تقوم بإرضاع وليدها الصغير « الإرضاع بالثدي » ومن الطبيعى أن يجد الطفل في هذا « الرضاع » الطبيعى مصدرا عاطفيا خصباً وهو بين يدي الأم ، ولكن الصورة تغيرت تماما إبان « العصر الصناعى » وفي هذا القرن بالذات وعندما تناقض ظاهرة « الهستيريا » نجد أن « التحليل النفسى » ينظر إليها على أنها تثبيت على المرحلة التناسلية للطفل ولكن « هاليداي » يتابع تفسيراته قائلا : « إنا ننظر إلى الهستيريا من جوانب أخرى مخالفة

(*) ونسب هذه الأمراض « الأمراض النفسية » .

فنعلمنا ننظر الى الجانب المادى نجد أن بيئة الطفل فى العصر الفكتورى كانت تبدو فى صورة تدعو الى الاستمزاز فغياب الوسائل الصحية وازدحام الطرق أو زيادة السكان وسوء التغذية وزيادة ساعات العمل كل هذه العوامل قد ساهمت فى إبراز العطب الجسمى للفرد .

وعندما ننظر من الناحية « السيكولوجية » نجد أن بيئة الطفل لم تكن معقدة رديئة ففى خلال السنوات الأولى من الطفولة «النمو العاطفى» . للطفل يسير فى طريقه الطبيعى من غير إحباط ولكن عندما وصلنا الى القرن التاسع عشر تبدلت الصورة تماما فقد تغير الجانب المادى من البيئة بمعنى أن الأحوال الاجتماعية والاقتصادية وارتفاع دخل الأسرة قد أصبح ظاهرة واضحة ، أما الجانب العاطفى أو الجانب السيكولوجى الممثل فى ارضاع الثدي من الأم لوليدها فقد اختفى تماما وأصبح « الارضاع الصناعى » ظاهرة مألوفة ومنتشرة كما أصبح غذاء الطفل ينظم تبعا لمواعيد محددة وفى خلال العام الرابع أو الخامس من ميلاده أرسل هذا الطفل الى دار الحضانة وانطلقت الأم انضماما الى المصنع والتاجر أو المؤسسة ، ومن ثم أصبح الطفل الذى كان بين ذراعى الأم ومصدرها الدافى هو الطفل داخل المربة فى ميادين تمتلئ بالفصيح والصراخ وسائر عريبات النقل . وينتهى « هاليدى » فى وصف هذه الصورة الواضحة البارزة فى مجتمعاتنا الصناعية المعاصرة ويقول :

« ان هذه العوامل كلها تؤدي الى « الإحباط العاطفى » للطفل ومن ثم فان هذا الإحباط من شأنه أن يؤدي الى إبراز الأمراض النفسية والجسمية التى تنشأ خلال الأعوام الأولى من العمر .

من هذا السرد الموجز يتضح لنا أن البيئة الداخلية بمعناها الضيق ليست منعزلة عن التغيرات الاقتصادية التى تحدث فى المجتمع فهذه التغيرات المستمرة تؤثر فى هذه البيئة وتبرز أنماطا معينة من السلوك المنحرف ولدراسة « المظاهر » الشاذة لشتى أنواع الانحرافات نجد أن السلوك الانسانى قد وصل الى درجات عالية من التعقيد والتشابك جعل من العسير على أى فرع من فروع السيكولوجيا العلمية التجريبية أن تحصر هذا السلوك داخل نطاق محدد « فالمظاهر المنحرفة » لا يمكن أن نضعها مثلا فى نطاق افرازات سائر الغدد الموجودة فى الجسم والتى تلعب دورا هاما فى تكوين السلوك الاجتماعى عند الفرد ولا يمكن أن نضعها مثلا فى نطاق « الجهاز العصبى » وما طرأ عليه من خلل كما

لا يمكن أن نضعها أيضا في نطاق العوامل البيئية الأولية منذ المراحل من العمر كما يرى « التحليل النفسى » فكل هذه العوامل المتعددة قد تتكاتف فيما بينها للوصول الى تفسير شامل ، وعندما تلتقي هذه العوامل البيئية « الخارجية » في تحليل مظاهر الانحراف فليس في هذا الالتقاء أى شيء من « الترقيع » بل ان كل مساهمة تقدمها الجوانب السيكولوجية التي تقوم على تفسير كمي للقياس والجوانب الأخرى التي تقوم أيضا على تفسير « كيفى » يركز حتى على مجرد الافتراضات ، كل هذا يمثل في الواقع محاولات جريئة ونافعة للعلاج والتشخيص والنظر الى الواقع الخارجى والتركيب الداخلى على انهما مصدر الاضطراب فى السلوك ، كما ان مساهمة كل هذه العوامل تؤكد حقيقة بارزة وهى ان السلوك الانسانى قد بدأ يدخل فى إطار التفسير المنهجي وأن يتخلص تبعا لذلك من شتى التفسيرات الفيبية القائلة بأن السلوك الفردى هو شيء مقصور ومكتوب على كل انسان حتى نظرية للتحليل التي استحالته فى آخر الأمر الى عقيدة جامدة وبرزت منها ملامح التشاؤم والعجز نستطيع رغم ذلك ان نستخلص منها الطرق والمحاولات التجريبية التي تبطلنا تتجنب مظاهر الشلوذ والانحراف عندما يعاد تنظيم البيئة بأفرادها وفي شكل جديد .

وإذا أردنا أن نحدد في هذا المجال السلوك المنحرف وأسبابه فاننا نجد أن هذا السلوك يحيط به عاملان : - « العامل البيئى » والعامل الوراثى فسائر الاضطرابات النفسية تمود فى الواقع الى التفاعل المستمر بين هذين العاملين الأساسيين ، ولكن بعض الخلافات قد ظهرت بين المشتغلين فى فروع السيكولوجيا ومعالجة مظاهر الانحراف والشلوذ فهناك فريق ينسب هذه الأمراض الى « العوامل الوراثية » ويرى فريق آخر ان مظاهر الانحراف لا تمود الى هذه العوامل ولكن الأبحاث التجريبية المعاصرة والنتائج التي استخلصت من هذه الأبحاث قد آكلت فى السنوات الأخيرة ان العامل الوراثى يسبب أنواعا كثيرة من السلوك المنحرف ويتمثل هذا السلوك واضحا فى موقف الفرد العدائى ضد المجتمع أو السلوك الإجرامى عند الفرد أو بعض الأمراض العقلية وتبعاً لذلك يصبح لزاما علينا ان نعرف المعالم الرئيسية للوراثة Heredity

فالوراثة من الناحية العامة تحتوى على أساس فزيائى ، وفى كل كائن عضوى سواء كان هذا الكائن من النباتات أو الحيوان نجد أن « الميكانيزم الوراثى » يحتوى على عدد من اللوحات الوراثية المنفصلة أو

الجينات *genes* المثبتة على طول خيوط الكروموزومات ، كما انفسا نجد انه في كل كائن عضوى مجموعتين كاملتين من الكروموزومات (*) والجينات في كل خلية حية : المجموعة الأولى مشتقة من الأم والثانية من الأب وفي بعض الحالات نجد أن خلايا بعض الأنسجة تضاعف من عدد الكروموزومات أما عدد الأنواع المختلفة من الجينات فإنه كبير للغاية فهو يقترب من عدة مئات داخل « البكتريا » حتى يصل الى عدة آلاف في الأشكال العليا من الحيوانات والاسماك وكل نوع من الجين يوجد في عدد تختلف أشكاله اختلافا طفيفا وهذه الأشكال المختلفة تسمى « صيغيات مضادة الصفات » *Alleles* التي تقوم بإحداث تأثيرات متعددة فمثلا : - نجد في الارنب ان ثلاثة صيغيات مضادة الصفة لواحد « جين » تحدد الأشكال المختلفة للألوان .. هذا من ناحية ومن ناحية نجد أن الفرد لا يمكن - مثلا - أن يرث « القلق » - « الهذيان » - « الهلوسة » حالات الاكتئاب (*) أو الرغبة في تعاطي الخمر ، بل كل ما يرثه هو « الجينات » وهى وحدات كيميائية دقيقة تسيطر بدورها على تطور الجهاز العصبى وأجزاء أخرى من الجسم ، وليس هذا فقط فان « نوعية الأنسجة المتوارثة » وسائر الأعضاء الأخرى تؤثر بدورها على سلوك الفرد الاجتماعى حتى نصل مما الى تقرير هام في هذا الصدد : وهو ان « ردود الأفعال السيكولوجية » تحتوى على أساس فيسيولوجى ..

وإذا ما أردنا أن ندخل فى تفاصيل أكثر من ذلك نجد أن « التركيب الوراثى » للفرد يبدأ فى اللحظات التى نجد فيها الخلية الجنسية للذكر « المنى » يتفد أو يلحق الخلية الجنسية للإنثى (البويضة) ، وكل من المنى والبويضة يحتوى على ٢٣ كروموزوم وفى حالة الإدماج ادماج « الامشاج » نجد أن البويضة المخصبة تحتوى على (٢٣) زوج من « الكروموزومات » ، وبذلك نجد أن بلايين الخلايا *gametes* الحية التى تكون الكائن العضوى مشتقة فى الواقع من الانقسام المكرر وإعادة الانقسام للخلية المخصبة فى حالتها الأولية .

(*) فى عام ١٩٥٦ انتهى الرأى بقصرى تحديد عدد الكروموزومات داخل الخلية الحية فقد أعلن « ألبرت ليفان » و « هتيجو » و « وما غالان » فى مؤسسة « هارول » بلندن بأن العدد الحقيقى للكروموزومات هو ٤٦ أى ٢٣ زوجا وأصبح معبده

Sex differences in cells «Scientific American (1964) USA (★ ★)
Abnormal psychology : General causes of abnormal behavior, page, JD.

وجدير أن نذكر أن « الجينات » التي تحمل الخصائص الوراثية أو غيرها الأمراض التي اكتسبها الفرد طوال حياته ومن ثم تورث هذه الجينات كما هي من الأب الى الابن الا اذا حدثت الطفرة *Mutation* ..

وبعد ذلك في خصائص الجينات « فالجين » *gene* لها صلة بلون العين وبذلك نجد أن التوارث المزدوج يبرز مشكلة بيولوجية هامة وهذه للمشكلة يمكننا أن نحدد ما في هذا المثال فإذا افترضنا أن الطفل الصغير قد تورث الجينات *genes* التي تمثل زرقة العين من (الأم) وتؤدي الى ظهور العين الزرقاء أيضا والجينات الأخرى التي تمثل العين الصفراء من (الأب) فما هو اللون الذي يصبح عليه عينا الطفل ؟ ان جورجي مندل الأب والمؤسس الحقيقي للنظرية العلمية والتجريبية لخصائص الوراثة هذا الراهب الحظير هو الذي قدم حولا رائعة وبسيطة على أساس نظريته الوراثية للعوامل السائدة والمتنحية فقد لاحظ مندل في تجاربه الشهيرة التي هي في الواقع الأساس المنهجي لتقديم العلوم الوراثية انه عندما نأتي بنوع أصفر من البسلة *Pear* تهجينه من نوع آخر من البسلة الخضراء نجد أن الجيل الأول *F1* البسلة من النوع الأصفر وفي التجربة الأخرى عندما يتم تهجين الجيل الأول مع بعضه نجد أن البسلة الخضراء تعود الى الظهور (١) من جديد مرة أخرى في الجيل الثاني *F2* بنسبة محدودة لواحد أخضر من البسلة أزراء ثلاثة من النوع الأصفر . ثم تابع مندل تجاربه فوجد انه في حالة تهجين البسلة الصفراء التي يرمز اليها بالرمز *DE* وتصبح سائدة مع الجينات الأخرى المتنحية والتي يرمز اليها بالرمز *DD* نجد أن الجيل الأول يحتوي على تركيب مهجن *Dr* ولاغراض التمييز نجد أن اثنين من الجينات *DD* أو *rr* يمكن أن يطلق عليها « زيجوت متجانس الامشاج » أما الزوج المهجن *Dr* فانه يشير الى « زيجوت » مختلف الامشاج ، ومن ناحية أخرى نجد انه في حالة تزاوج *Dr x rr* *Dr* نجد أن أحد الطفلين يحمل *Dr* من الجينات والآخر يحمل بدوره *rr* من الجينات .

من هذا السرد يتضح لنا من الناحية التجريبية ان الجينات على

(١) هناك نوع من « الطفرة » يحدث في حوال (٣٠) لكل مليون حيوان منوي أو بويضة وتتمدد أنواع الطفرة فهناك طفرة الجينات التي تغير من طبيعة الجين ومن الملاحظ أن هذه الطفرة هي في اغلب الحالات « تحول كيمي » وذلك عندما يطرأ التغيير الفيزيائي أو الكيميائي في تركيب الجين .

أساس قوانين مندل للوراثة إما أن تكون متنحية جزئيا أو سائنة جزئيا ، أما العامل الثانى الذى يتطو على أهمية بالغة فهو انه بالرغم من أن وحدات الجينات المنفصلة تلعب دورا رئيسيا فى إبراز بعض الخصائص الوراثية مثل حدوث النمط فى التركيب الجسمى الا انها لا تبشر سيطرتها فى شكل كامل فلقد أصبح واضحا من الناحية العملية أيضا أن كل « جين » مورث له تأثيرات شتى متعددة تعتمد فى انواتع على عملية التفاعل لمجموعة الجينات الموجودة وتأثيرها للشترك الذى لا يمكن التنبؤ به على أساس النسب المندلية (*) لوراثة .

وإذا انتقلنا فى هذا المجال الى الناحية التطبيقية فيما يختص بتأثير العوامل الوراثية على الامراض نجد مثلا انه اذا انتقلت الامراض عن طريق « الجينات السائنة » Dominant genes نجد أن نسبة كبيرة من الذرية سوف تتأثر بهذه الامراض حتى اذا كانت « الجينات المناظرة » من الطرف الآخر (من الأب مثلا) فى حالة سليمة كاملة ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد انه اذا انتقلت الامراض عن طريق الجينات الكامنة أو المتنحية Recessive genes نجد أن الذرية سوف تتأثر بهذه الأمراض تأثيرا واضحا اذا انتقلت اليها هذه الجينات النافقة من كلا الأب والأم .

ولكننا نجد فى حالات كثيرة ان الشخص اذا وجد لديه ميل واستعداد كامن للأمراض فإن هذا الاستعداد ممكن أن يتوقف عن طريق العوامل البيئية المتعددة .

وبذلك نصل الى تحديدات هامة تقول : ان التركيب الجسمى يشتر فى هذا الصدد الى الخواص البيولوجية للفرد وهذه الخواص هى التى تحدد أيضا جهده ومقاومته أو مدى حساسيته لشتى أنواع الأمراض كما يتحدد التركيب بواسطة الوراثة وظائف الغدد وما تقوم به من افرازات ، ولكن هذا التركيب ليس شيئا ثابتا أو غير قابل للتغير المستمر فهو يخضع فى الواقع « للتحوير » بمرور الزمن وعن طريق العوامل البيئية أيضا .

ندخل بعد ذلك فى إيجاز شديد فى مجال وظائف الغدد وأثرها

(*) فى عام (١٨٦٥) قدم جورج مندل تقارير فى بحثه الخاصة عن الوراثة الى جمعية التاريخ الطبي التومية فى بون وقد ظل مندل يواصل أبحاثه قبل ذلك بنائى سنوات كاملة واعتبر ذلك اليوم العظيم هو مولد علم الوراثة .

الفعال على السلوك الفردى فهذه الغدد الموجودة فى جسم الكائن الحسى دقيقة وصغيرة من حيث التركيب وبرز وظيفة لها هى القيام بإفراز الهرمونات Hormones التى تفرغ الى مجرى الدم وتحمله الى سائر الانسجة المتعددة ورغم دقة التركيب لهذه الغدد الا انها تحمل أثرا فعالا قويا على وظائف الجسم ، أما الخاصية الهامة أيضا لهذه الغدد فهو عملها كوحدة فنجند مثلا أن اثنين أو ثلاثة من هذه الغدد لها سيطرة مشتركة على بعض وظائف الجسم .

الغدة الدرقية : Thyroid gland

ان معدل حياة الفرد يتحدد وفقا للهرمون الصادر من الغدة الدرقية وأي زيادة طارئة فى نسبة الهرمون الذى تقوم بإفرازه هذه الغدة قد يحول الشخص الهادى السوى الى انسان قلق متوتر غير مستقر كما أن زيادة التفريغ (هرمون) يجعل بدوره من عمليات التحول الفذائى فى الجسم ، ومن ثم يؤدى هذا الى زيادة دقات النبض ، غير أن الذكاء لا يتأثر على الإطلاق بكل هذه الأعراض الطارئة على الفرد بل كل الذى يحدث هو حالات النهج والتوتر العصبى الذى يلزم الفرد فى أغلب الحالات .

الغدة الكظرية - (الجواركوية) : Adrenal gland

يحتوى الجسم على اثنين من الغدة « الكظرية » تقع كل منهما فوق « الكلية » وتحتوى كل غدة على جزئين (الطبقة الخارجية وتسمى « انقشرة الكظرية Cortex » ، والنواة الداخلية وتسمى « النخاع الكظرى Adrenal medulla » ، وكل منهما يقوم بإفراز أنواع متفصلة ومختلفة من : الهرمون الذى يحتوى بدوره على وظائف مختلفة أيضا ، فالمادة التى تقوم بإفرازها القشرة Cortex تسمى « كورتين » Cortin ، وفى قصص ملحوظ فى نسبة « الكورتين » يؤدى الى بعض الاعراض المرضية مثل الهزال الشديد فى الجسم وفقدان الشهية ازاء سائر الأطعمة والتهييج واحمرار الجلد ، كما أن زيادة النشاط لإفراز القشرة الكظرية يجعل بنشاط الخصائص الجنسية لكلا الجنسين - فالمرأة التى تطرأ عليها أعراض الذكورة تعاني من الإفرازات الشديدة للكورتين كما أن هذه الزيادة فى نسبة الكورتين أثناء المراحل الأولى من الطفولة تجعل أيضا بفترات البلوغ الجنسى فنجند أن الطفل الصغير تطرأ عليه

مراحل النمو الجنسي قبل الأوان حيث يظهر الطفل تصرفات جنسية وكأنه في مرحلة المراهقة ..

أما الأدرينين Adrenalin (١) فهو نناج النخاع الكظري (٢) « هرمون الطوارئ » ففي أثناء الحالات الطبيعية نجد أن الأدرينين يفرز بكميات قليلة محدودة ، ولكننا نجد أنه في حالات الاضطرابات العاطفية يفرز الأدرينين بكميات وفيرة للغاية وجدير أن نذكر أنه في حالات الغضب أو الخوف أو سائر هذه المشاعر القوية نجد أن الأدرينين له قوة فعالة لتعبئة كافة مصادر الجسم .

الغدة الصنوبرية : Pineal body

ما زالت وظائف هذه الغدة مجهولة حتى ذلك الوقت وقد اعتبرها البعض أنها الحلقة التي تصل الجسم بالعقل ولكن الأبحاث المعاصرة التي تهتم بوظائف الغدد ترى أن هذه الغدة المجهولة قد تدخل في تنظيم معدل النمو الجسمي .

الغدة التيموسية : Thymus gland

وتقع ما بين العنق « والتجويف الصدري » وسواء قامت هذه الغدة بإفراز نوع من الهرمون ومدى ما يحدثه هذا الهرمون من أثر فان وظائفها أيضا ما زالت مجهولة ، ولكننا نجد دائما أن هذه الغدة التيموسية تستمر في حجمها الكبير حتى مرحلة المراهقة ثم يطرأ عليها التقلص والانكماش بعد هذه المرحلة وبذلك تستطيع أن تقول إن لها صلة وثيقة للنهاية بوظائف « الغدد الجنسية » .

الغدد التناسلية :

« الخصيتان » Testes أو غدد الذكر الجنسية لهما وظائف هامة للغاية تقومان بإنتاج الخلايا الجنسية وإفراز الهرمون الذي يؤدي إلى تقدم الصفات الذكورية ، أو خصائص الذكر فالهرمون المحصى ذلك الهرمون الذي يسمى : androgen و « الهرمون المحصى » الآخر الذي يسمى « تستسترون » Testosterone هما : هرمونات الجنس للذكر وهذه الأنواع من الهرمونات هي التي تفرز بوفرة بالغة خلال

(١) ويسمى هذا « الهرمون أيضا هرمون الطوارئ » لتعبئة الجسم أثناء مواجهة أي حدث طارئ ...

(٢) Adrenaline : one of the two Hormones Secreted by the «adrenal médulla» ..

مرحلة المراهقة وهي المستولة أيضا عن نمو الأعضاء الجنسية وظهور الشعر على الوجه وأعضاء أخرى من الجسم ثم خشونة الصوت .

الغدة الجنسية للأنثى أو المبايض : Ovaries

وهي التي تختص بإنتاج البويضات وظهور الطمث (الدورة الشهرية) والحمل ، وهذه الغدة تماثل تماما « المخصيتان » في الرجل وتقوم بإفراز هرمونات أو نوعين من الهرمونات هما Estrogen , Progesteron يسهلان بالنضوج الجنسي والجسمي وكافة الخصائص الجنسية الأخرى في المرأة .

الغدة النخامية : pituitary gland

هذه الغدة لها بالغ الأثر على سائر الغدد الأخرى الموجودة داخل الجسم فهي تعتبر الغدة المسيطرة وتحتوي بدورها على « الفص الأمامي » ، « والفص الخلفي » ، حيث يقوم « الفص الخلفي » (^{*)} Posterior lobe بممارسة نشاطه الفعال وسيطرته على ضغط الدم ووظائف الكلية وعمليات التحول الفذائي الدهني ، وأهم « هرمون » تقوم بإفرازه هذه الغدة هو « هرمون » للنمو Somatotrophic Hormone (الفص الأمامي) وإي زيادة طارئة في نسبة هذا الهرمون يجعل الطفل ينمو بسرعة مذهلة خلال السنوات الأولى حتى يصل طوله إلى سبعة أقدام أو أكثر ، ويؤدي هذا الطول البالغ إلى آثار أخرى من شأنها أيضا أن تحدث حالات المقم .

وتقع هذه « الغدة » أسفل مركز المخ ، وهذا الموضع جعلها تحت السيطرة المباشرة للمخ ، ولكن ليس معروفا حتى ذلك الوقت كيف تتم هذه السيطرة ، بل كل ما هو واضح هو أن ذلك « الهرمون » الصادر يسيطر على عمليات النمو « والتطور الجنسي » وإعادة الإنتاج ونشاط « الغدة الدرقية » ، ثم استجابة الجسم من الناحية العامة لشتى أنواع المرض كما أن ذلك « الهرمون » الصادر من الغدة النخامية ينظم بدوره سائر الهرمونات الأخرى الصادرة من « الغدة الصماء » والمخصيتان والمبايض والغدة الكظرية ، وليس هذا فقط فإن « هرمونات » هذه الغدة الرئيسية تحتوي على سمات تركيبية مشتركة ، ومن ثمة فإنها تقوم بأحداث وظائف « بيولوجية » مماثلة .

(*) وفي الفص الخلفي « للغدة النخامية » تفرز مجموعة من الهرمونات التي تؤثر على نشاط العضلات اللاإرادية ، وعمل ود فعل الشرايين والأوردة والغدد البولية .

وعندما تقوم هذه الغدة بافراز سبعة أنواع من الهرمون ، تتأكد أهميتها البالغة ولتحديد أنواع الهرمونات الصادرة من هذه الغدة نجد أن هذه الهرمونات هي :

ACTH	هرمون منبه غدة الكظر
FSH	هرمون منبه الحوصلة
GH	هرمون النمو
ISCH	هرمون منبه الخلية البينية
LTH	هرمون مكون اللبن
MSH	هرمون منبه الخلية الليفية السوداء
TSH	هرمون منبه الغدة الدرقية

ولكن أهم نوعين من هذه الهرمونات هما : « هرمون النمو » و«هرمون منبه غدة الكظر » .

وفي هذه الصفحات السريعة والموجزة لوظائف «الغدة» (١) يبرز لنا أن لهذه الغدة أثرا فعالا في تشكيل السلوك ومظاهر الانحراف فلا شك في أن هناك صلة وثيقة بين بعض الاعراض النفسية والخلل الوظيفي لهذه الغدة ، فالقلق مثلا ظاهرة نفسية خالصة ولكن هذه الظاهرة ترتبط أيضا بالنقص الطاريء في مادة الكورتين الذي يسبب أيضا حالات شديدة من التهيج والاثارة الدائمة كما أن أهم أثر للخلل الوظيفي لهذه الغدة هو إبراز العطش الجسمي الذي يعتبر تربة خصبة لنمو الانحرافات النفسية فليس يسيرا على المرأة العقيمة مثلا أن تبقى في حالة طبيعية من الناحية النفسية فعزلتها الاجتماعية والمعاملة التي تلقاها تحتم عليها دائما أن تصبح امرأة شديدة الحساسية أو مكتئبة أو في حالة ندم مستمر .

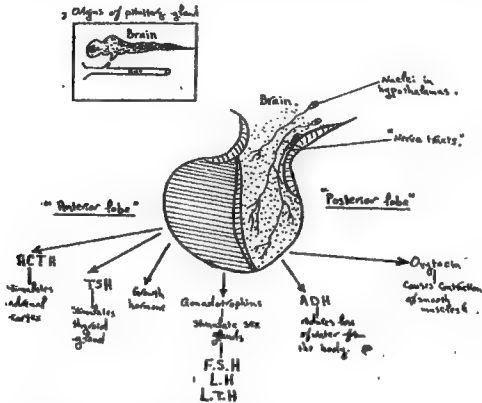
الشيخ :

وهو المثل الرئيسي للذكاء والمذاكرة وسائر أنواع السلوك المتكامل وهو أيضا « المركز العصبي » للسيطرة الكاملة والمباشرة على عمليات

(١) المجلة العلمية الأمريكية .

Scientific American «Acth» Molecules choh hoo Ia.

« الكف » والاثارة والتجارب العاطفية في الانسان ، وما لا شك فيه ان « المخ » يلعب دورا رئيسيا وجوهريا في مختلف الاضطرابات النفسية. ولقد ثبتت المحاولات التجريبية لايجاد صلة وثيقة بين الشنوذ او العطب في تركيب المخ ، والسلوك المتحرف الشاذ » .



(ACTH) (Adreno-corticortrophic-hormone).

This stimulate the «adrenal cortex» to secrete steroid hormones .. such as : «Hydrocortisone» (cortisol) ..

(TSH) Thyrophic hormone this stimulate the thyroid gland into activity.

(Gonadotrophic hormone) this stimulate the «thyroid gland» into activity.

(Female .. gonodotrophic hormone).

(Male gonadotrophic hormone). Under the influence of this hormone the «seminiferous-tubles» produce «spermatozoas».

(male germ cells) ..

(FSH) Follicle-stimulating hormone .. control the production of (ova) or (sperm).

(LH) Luteinzing hormone induces (ovulation) and the secretion of sex hormone by sex glands.

ولكننا يجب أن نذكر في هذا المجال أنه فيما يختص بالتفاصيل التشريحية نرى أن للمخ « للجانب » أو المجرم أو الأفراد الذين أصيبوا بأمراض عقلية لا يمكن تمييزه على الإطلاق عن مخ افراد السليم من الناحية النفسية . ولكن بعض الأشخاص المرضى من الناحية العقلية تظهر عليهم دلائل العطب من حيث التركيب التشريحي للمخ .

ولقد تقدمت الطرق التكتيكية المعاصرة لتسجيل الجهد الكهربى المتولد من خلايا المخ - والذي يقال عنه باللغة الشعبية موجات المخ فعندما يوضع قطبين كهربيين فوق المناطق المختلفة للرأس على الفصوص (١) الصدغية - مثلا - Temporal lobes وهي التي تميز ايقاع المخ أو الرسم الكهربى للمخ للأشخاص الطبيعيين الذين لم يطرأ عليهم أى « عرض » ، نجد موجات ألفا التي تحتوى على « تردد يصل من ٨ الى ١٢ دورة لكل ثانية » هذا من ناحية ومن ناحية أخرى تمت الملاحظات لتسجيل الصفات الشاذة لايقاع المخ للأشخاص المرضى المصابين بحالات « الصرع » .

وعندما نتحدث عن المناطق الرئيسية في المخ والتي تسبب أنواعا من السلوك المنحرف نجد أن أهم منطقتين هما : الفصوص الجبهية Frontal Lobes ومنطقة أخرى تسمى : « ما تحت المهاد » (٢) • hypothalamus . أما « الفصوص الجبهية » فهي التي تحتوى على جزء من القشرة المخية وهي كبيرة الحجم في جسم الإنسان ولى إزالة بسيطة لهذه الفصوص الجبهية تؤدي الى تعطيل قدرة الإنسان وطاقته على القيام بأى عمل من الأعمال وهناك أيضا أعراض أخرى تطرأ على الفرد بعد هذه الإزالة فالفرد في هذه الحالة يعرف ما يجب عليه أن يفعله إزاء نفسه أو إزاء الآخرين ، ولكنه يصبح عاجزا عن تنفيذ خططه ومشروعاته . أما من حيث موقفه الاجتماعى فإنه يصبح شخصا « جامعا » وليس هذا فقط فإنه يصبح فاقدا لوعيه بذاته .

ثم يأتى بعد ذلك دور المخ الأوسط الذى يسيطر بدوره على سائر المواقف فى الفرد فأى إيداء لهذه المنطقة يؤدي الى اضطراب فى الشعور

(١) راجع الإضافات فى آخر الكتاب .

(٢) انما مركز ردود الأعمال للثائرة (الاكتئاب ، الألم ، اللذة) والاحتياجات الفيزيائية

٢. أيضا الجوع والظمأ .. راجع التفصيلات فى الدخول لهذا الكتاب .

وكافة المظاهر العاطفية الأخرى ولقد تأكدت الأهمية البالغة لهذه المنطقة فيما يختص بسائر العواطف البشرية وأصبح واضحا ان تحت المهاد hypothalamus « هيبوثالامس » هو المركز الرئيسى والتكامل للجهاز العصبى السمبتاوى وهو المسئول أيضا بطريق مباشر فى أحداث التغيرات الفسيولوجية المتصلة بشتى التجارب العاطفية التى تمر على الفرد (*) .

من خلال هذه التحليلات السابقة الموجزة تبرز لنا حقائق موضوعية تتلخص فى أن هناك صلة وثيقة بين « النفس والجسم » ، وأثر العمليات النفسية فى أحداث الاضطرابات العضوية وما يطرأ على أعضاء الجسم من خلل وظيفى ، كما تبرز لنا حقائق أخرى تتلخص فى أن هناك صلة من جانب آخر بين « الجسم والنفس » فتنوع سائر الأجهزة التى تعمل داخل الكائن الحى ومعنى انتظامها المتتابع المستمر فى دقة بالغة أو الخلل الطارئ عليها يؤثر بدوره على سلوك الفرد الاجتماعى ونشاطه الذاتى ومدى علاقته مع الآخرين ، وتبعا لهذه التفسيرات أيضا نجد أن هذا السلوك المتصرف يمكننا أن نحصره داخل نطاق عوامل بارزة هى :

١ - المجتمع المريض الذى يتفاعل مع البيئة بمعناها الضيق ويؤثر أيضا على المظاهر السلوكية للأفراد داخل هذه البيئة .

٢ - الفرد المريض الذى هو فى الواقع « نتاج » العوامل الوراثية التى أدت بدورها الى أحداث أنواع من العطب الجسمى الذى يعد « تربة خصبة » لمظاهر الانحراف والشذوذ ، ولقد سارت بنا هذه العوامل عندما قمنا بسردها بشئ من التفصيل الى اركان رئيسية هامة - أدت الى زعزعة المفهوم الجنسى فى التفسير واعتباره فقط احد العوامل التى تؤدى الى « الامراض النفسية » وليس المصدر الرئيسى لفهم كافة الظواهر النفسية « الشاذة » . أو مظاهر للانحراف بشكل عام .

ولكننا رغم ذلك نريد أن نعرف الى أى مدى يصدق تحليل النفسى فى تأكيد أهمية الجنس والطفولة وأثرهما الفعال فى تكوين الشخصية ؟ ان اثر هذه المرحلة لا سبيل الى انكارها وسواء نظرنا الى ملامسة الطفل « لعضوه » التناسلى أبان المراحل الأولى على انها تنطوى على لذة جنسية خالصة أو مجرد ملامسة ليس لها صلة الجنس ، فاننا نجد أن موقف الأم أزاء تصرفات الطفل هو الذى يحدد نوع الشخصية وطبعها بطابع معين

(*) لقد ورد الدور الرابع والمصل لوطائف « الهيبوثالامس » فى مدخل هذا الكتاب

فيما تقدم عليه من تصرفات ، وجدير في هذا المجال أن نذكر «رينخ» فهو ضمن الذين خالفوا فرويد في كثير مما يذهب اليه من تفسيرات جنسية ولكنه أكد أهمية المراحل الأولى وما يتخللها من تصرفات يقول « رينخ » : أن ألعاب اللؤلؤ الجنسية تحارب دائما في نطاق الأسرة حتى يضطر انطلق في النهاية الى القيام « بكف » كافة المظاهر الصريحة لالعبه الجنسية وعندما يتحقق هذا « القمع » فانه يذهب الى أبعد من أغراضه الأصلية في كف هذا النوع من (النشاط التلقائي) ويؤدى الى مسح كافة « الدوافع الأخرى » التي لا تمت الى الجنس بأى صلة وليس هذا غريبا فان مسح الدوافع للتلقائية الجنسية يؤدى الى مسح الشخصية بمرمتها . ومن ثمة فان الطفل لا يقف بعد ذلك سوى موقف الشخص الخاضع للدليل ازاء كل الأشخاص الذين يكونون معه العلاقات الاجتماعية في المستقبل ويرى « Reich » من خلال هذا أن « النمو الجنسي » والنمو لكافة الدوافع الأخرى يكمن في الحرية للجنسية عندما يظهر هذا اللون من النشاط عند الطفل ، فعندما يترك الطفل عن طريق « أبويه » حرا في ملامسة أعضائه التناسلية أو (قضيبه) سوف تهيم له الفرص الكافية للنمو مع الرغبة الجادة الصادقة ازاء الجنس الآخر . ثم يمضى انصار فرويد في تأكيد هذه المراحل الجنسية وأثرها فيرى المحلل النفسى الأمريكى « براون » بأن « الميكانيزم » الذى يحدد تكوين « العرض » « Symptom » فى الهستيريا التحوييلية ليس واضحا تماما ، ولكننا نستطيع ان نقرر ان صراع « النزعات المكبوتة » يتحول بدوره الى اعراض جسمية فزيقية مثل « الصداع أو الشلل » فالخوف من العواقب المترتبة للاتصال « الاوديبى » يؤدى الى ظاهرة « القمع » والانكار لكافة الدوافع الجنسية ، كما أن النضوج الجنسي الفسيولوجى أبان المراهقة سوف لا يجد منفذا طبيعيا له نتيجة للخوف من الجنس وبذلك نجد أن الطاقة الليبيدية فى الفرد لا بد وان تتحول الى اعراض جسمية . كما ان صراع الشخص المصاب بالهستيريا هو فى الحقيقة صراع مستمر بين دوافعه الجنسية التى تريد أن تتجه الى الخارج فى شكل طبيعى وخوفه الكامن من دوافعه الجنسية . !!

من خلال هذه الحالات نجد أن هناك عدة عوامل تقصر أعراض الهستيريا (*) فالعامل الرئيسى عند نظرية « التحليل النفسى » هو

(*) راجع التصيلات الواضحة فى آخر الكتاب فى تفصيل « الهستيريا » وما يصاحبها من تصرفات وسلوك .

التثبيت على المرحلة التناسلية كما رأينا من قبل ثم يأتي عامل آخر يمثل في المواقف « الاوديبية » ، وما يترتب عليها من خوف الطفل من أبيه ثم التراجع المصحوب « بكف » دوافعه الجنسية في هذه المرحلة التي تؤدي بدورها الى كف هذه الدوافع في أن تأخذ مظهرا طبيعيا في الاتجاه الى الواقع الخارجي وما يتخلله من علاقات مشروعة . أما العامل الذي يخالف التفسير الجنسي فهو ينحصر في التغيرات الجذرية في الانظمة الاقتصادية الى أحداث الانماط جديدة في نظام الاسرة وطرق معيشتها وهذه الانماط من شأنها أن تؤثر على سائر عمليات النمو العاطفي في الأفراد داخل الأسرة ، وتؤدي الى إبراز هذا النوع من المرض هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى نجد أن الموقف « الأوديبى » لا يمكن أن يعمم لكى يشمل أو يحتوى في هذا المجال ظاهرة الهستيريا في كل فرد أو كل مجتمع على السواء ففكرة أوديب تحدها ونشكّلها ظروف بيئية توجد داخل نطاق معين وتختفى في نطاق آخر ، فإذا اختفت هذه الظروف يتلاشى الموقف الأوديبى ومن ثم تتلاشى كافة التفسيرات التي تجعل من « عقدة أوديب » مصدرا خصبا لتفسير « الهستيريا » وبذلك يصبح لزاما على المعالجين والدارسين لهذه الأمراض أن يبتنوا تفسيرات أخرى من شأنها أن تعلل هذه الأمراض داخل مجالات أخرى ، فنوعية المجتمع ومدى ما يطرأ عليه من تغيرات اجتماعية مصحوبة بشتى التغيرات الأخرى هو الذى يساهم في التعليل والتفسير .



ولم يتوقف التحليل النفسى عند هذا الحد لكنه سار في طريقه شوطا كبيرا لكى يجعل من للموقف الأوديبى أيضا مصدرا لتفسير أسوأ مظاهر الشذوذ الجنسى في الفرد ويمثل هذا الشذوذ في اتجاه المراهقين الى ايجاد علاقات جنسية مع بعضهم وهذا الانحراف هو ما يطلق عليه اللوطية (٢) Homosexuality وتنتشر اللوطية في كافة المجتمعات البدائية والمتحضرة ومن الغريب انها تشيع بين الحيوانات مثلما تشيع في الأفراد . وكل هذا يبرز حقيقة هامة تدل على أن هذه الظاهرة مستمرة من غير توقف رغم ما يقابلها من ادانة ، ولكن هذه الحقيقة تدل أيضا على أن هذا السلوك المنحرف هو مظهر واضح للدافع الجنسي البيولوجى المطلق ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أن التربية

(*) او المثلية الجنسية .

والعوامل البيئية وليست الصفات الفطرية للمواقع البيولوجية الجنسية هي التي تسبب الانحراف أو عدم الاتجاه الطبيعي للجنس الآخر في علاقات سوية كاملة ومتلائمة ، لكن التحليل النفسي التزم في تحليل هذا الشذوذ حدود منهجه في التفسير الجنسي ورد الظاهرة المنحرفة الى الموقف الاوديبى تاركا لكل العوامل الأخرى التي يحاول العلم أن يعزل عن طريقها أصل هذه الظاهرة ومنشأها في الفرد ، وقبيل أن نتحدث عن هذه العوامل الأخرى تقف عند التعليلات المتعسفة التي تتبناها نظرية التحليل النفسي حيث تعود هذه التعليلات الى « ظاهرة أوديب » التي تترك أثرا قويا في الفرد ، فالشخص الذي ارتبط بأمه مثلا ارتباطا وثيقا لابد وأن يمتلئ فيه الشعور بالاثم وهذا الشعور يلازمه دائما ومن ثم فهو يحاول جاهدا ألا يستجيب على الإطلاق للمواقف أو العلاقات الجنسية مع النساء ، كما أن هذا الشخص لا يجد أى متعة في هذه العلاقة بغير صراع عنيف يمتلئ في ذاته لأنه من الناحية اللاشعورية ما زال يسمع كل مشاعره الجنسية مع « الرغبات المحرمة » التي كان يحاربها من قبل إبان المراحل الأولى من حياته ، وبذلك فإننا نرى انه ما زال يمانى من هذا الموقف « الأوديبى » الذى سبب له « المصطب الجنسي » ولناخذ حالة أخرى : حالة امرأة ناجحة اختارت من غير أن تتحقق في موضوع الاختيار رجلا قويا وقورا يشبه الأب في كثير من صفاته وتصرفاته ، وعندما بدأت علاقة الحب معه بدأت تظهر على هذه المرأة أعراض التوتر العصبى وأعراض الخوف المرضى . وتفسير هذا واضح وهو أن صلة الحب أصبح ينظر إليها من الناحية « اللاشعورية » على انها صلة البديل للأب الذى يستحيل معه للنهاية أى علاقة جنسية مشروعة (أى من الموضوعات المحرمة) !!

تلك هي التفسيرات التي يتبناها نظرية التحليل النفسي لتعليل « المثلية الجنسية » ، ولقد وضع لنا من قبل طوال هذه الصفحات أن نظرية التحليل النفسي لا يدخل في اعتبارها أى عوامل من شأنها أن تزعم من التفسير الجنسي لساثر الأمراض النفسية والانحرافات ، ولكن الاتجاهات التجريبية المعاصرة لتشخيص هذه الظاهرة المرضية قد فتحت مجالات أخرى للتعليل ودراسة هذه الظاهرة من جوانب أخرى فالعوامل البيئية والعوامل الوراثية والاضطراب العقلي وسوء الانتظام لوظائف الغدد كل هذه العوامل سوف تكشف حقائق موضوعية كثيرة في

المستقبل القريب ونساهم للوصول في تفسير هذا النوع من الشنود الجنسي . فهناك رأى يذهب بأن الطفل لا يولد بدافع جنسى أصيل يتجه الى نفس الجنس أو الجنس الآخر ، ومن ثم تجده أن الاتجاه الطبيعي وتفضيل الجنس الآخر هو « صفة مكتسبة » تتضمن بدورها « الكف » لاي شعور يتجه الى نفس الجنس وهناك بعض المراهقين الذين يخفون في ازالة هذا الشعور رغم انهم اصحاء من الناحية النفسية ويشعرون بالسعادة ازاء الجنس الآخر الا انهم يجنون المتعة في هذا « النشاط المنحرف » المثل في « المثلية الجنسية » . وهذا الرأى في أن الطفل لا يولد « بدافع فطرى » يتجه الى نفس الجنس أو الجنس الآخر سوف يكون في المستقبل موضعاً للمناقشة التي تنفيه أو تدعّمه تبعاً قويا عندما تجرى التجارب وفي هذا الصدد ، لأنه عندما قامت تجارب أخرى في نطاق الحيوان ظهرت لنا حقائق جديدة وغريبة في نفس الوقت ، فالمظاهر الفطرية للسلوك الجنسي قد تم فحصها ودراستها فالسلوك الجنسي الطبيعي في القردة مثلا يتجه دائما نحو الجنس الآخر ، ولكن هذا السلوك يمكن أن يتحول بواسطة الحالات والظروف التي يقوم بفرعها الشخص المتخصص في اجزاء هذه التجارب وتتلخص هذه التجربة الغريبة في اجبار ذكر الأرنب *malorats* ان يتصل جنسياً بذكر الأرنب الآخر عن طريق وضعهما داخل شبكة كهربائية واحدة صعدة كهربائية خلال القلم ثم تحول الصلعة الكهربائية بعد ذلك في اللحظات التي يشرع فيها الذكر والذكر الآخر في الاتصال الجنسي .

بهذه الطريقة نجد أن ذكر الأرنب قد أصبح يتجه بعد ذلك اتجاهها طبيعياً الى الذكر وإن تظهر عليه بوضوح أعراض المثلية الجنسية وليس هذا فقط بل أصبح الذكر لا يقترب على الاطلاق من الأنثى أو يتصل بها . ومن الطريف أن نذكر ان العالم الذي قام بهذه التجارب قد وضع تحت قدميه حذاء من المطاط لكي يحمي نفسه من هذه الصلعة الكهربائية .

هذه التجارب في الحقيقة سارت على نطاق واسع في مجال السلوك الحيواني ، اما فيما يخص بدراسة السلوك المنحرف في الانسان فما زالت هناك جوانب غامضة حتى ذلك الوقت صوف تحسمها التجارب المتعددة التي يقوم بها الخبراء داخل هذا النطاق ، ورغم ذلك فان هناك تعليقات وتفسيرات يعول عليها ومن ثم فان هذه التعليقات تمدنا بحقائق من أصل هذا الشنود وتعليقه في الفرد فلقه أوضحنا من قبل ان الهرمون له أثر فعال في تكوين الشخص والسيطرة على سلوكه ومظاهر انحرافه

وضيف في هذا المجال قائلين : ان هذا الهرمون هو الذي « يسجل » بمراحل المراهقة في الذكر ويسمى « اندروجين » هرمون الخصية ، كما أن الهرمون الناظر للانثى يسمى إستروجين Oestrogens ولكننا نجد أن هذين النوعين من (١) الهرمونات لا يصدران فقط من المبايض أو الخصيتين لأن بعض الهرمونات المركبة تفرز دائما من « القشرة الكظرية » التي توجد في كلا الجنسين كما أن دم الانثى يحتوي على كمية لا بأس بها من الاندروجين .

ويحتوي دم الذكر على كميات أخرى من « الاستروجين » Oestrogen وبذلك ترى أن هذه الملاحظات تقودنا الى تقرير هام يشير الى أن السلوك الجنسي المنحرف يعود الى « اختلال التوازن للاندروجين والاستروجين » (هرمون) فالشخص الذي يطرأ عليه مثلا أعراض المثلية الجنسية يعاني في الواقع من النقص الذي يطرأ على كمية الاندروجين .

وعن طريق هذه التعليلات العلمية التي سوف نتأكد بوضوح في المستقبل القريب نستطيع أن نتوقع انه سيأتي الوقت الذي نستطيع فيه أن نقوم بأحداث هذا الشذوذ - المثلية الجنسية - صناعيا بواسطة إعطاء كميات من الاندروجين - هرمون خصية - الى النساء .

ولقد ظهرت في هذا العصر أيضا اتجاهات أخرى تفتح أمامنا حديث لتعديل هذا الشذوذ على نطاق عضوى فرغم ان هذا اللون من الشذوذ يعود في أصله الى أسباب نفسية الا انه يتسبب في كثير من الحالات الى أسباب بيولوجية متوارثة التي تؤدي بدورها الى ايراز أشكال في الأفراد المختلئين فالشخص المختل لا يمكننا أن نقول انه ينتمي انتماء كاملا الى أى جنس رغم انهم يحملون السمات الفيزيائية لكلا الجنسين وهذه الحالة تعود في الواقع الى تحطيم الميكانيزمات الطبيعية التي تحدد الجنس التي سوف ينتمي اليه الفرد .

ولتفسي هذا نقول : انه اذا احتوت خلية المنى على مزيد من الكروموزومات الانثوية الناتجة من الانثى فاننا نجد أن الذرية أنثى والعكس صحيح . كما أن الاختلاف في « الكروماتومات المتوارثة بين الذكر والانثى لا يظهر بوضوح لفترة من الوقت ففي الشهر الاول نجد ان الجنين النامي في رحم الأم لا يظهر أى دلائل متطورة للجنس الذي سوف ينتمي اليه وليس هذا فقط فان الأشخاص المختلئين على أى حال

يظهرون اختلافا جوهريا كاملا لانهم يظهرون بعد الميلاد بسمات جنسية
مزوجة ذكورية وأنثوية .

وإذا دخلنا بعد ذلك في دور العامل الوراثي « نذكر في هذا المجال
أحد العلماء الباحثين في هذا الفرع - فلفلد توصل «كالمان» Kalman
الى ايجاد صلة بين هذا النوع من الشنوذ وبين الدراسة التي قام بها
لفحص التوائم وقادته هذه الأبحاث الى تحديد آثار الوراثة والبيئة في
إبراز هذا الانحراف وفي الصفحات المقبلة سوف نتحدث بالتفصيل عن
التوائم للتشابهة والتوائم المختلفة عندما نتكلم عن مظاهر القسام وبذلك
فاننا نكتفي في هذا المجال بأن نقول أن «Kalman» قد اقترح بأن
هناك تماثلا يصل الى نسبة ١٠٠٪ بين الاتجاه الى المثلية الجنسية للتوائم
المتشابهة ، حيث لا توجد صلة من ناحية أخرى بين العادات الجنسية
للتوائم الغير متشابهة « ثنائية اللاحقة » .

التخنث :

ولكى نعرف شيئا عن ظاهرة « التخنث » (*) hermaprodite
نجد انها ظاهرة طبيعية وبالموغة في نطاق « الافقرات » « invertebrates »
وأيضا في نطاق « الود » ويملك هذا النوع الأعضاء اللازمة لكلا
الجنسين معا !!

ورغم انه يملك هذه الأعضاء لإعادة لانتاج أو التكاثر الا انه
ليس ضروريا أن يقوم بانخصاب ذاته . وعندما يكون « الانصباب
الذاتي » Self fertilization ممكنا من الناحية التشريحية فإن
التخنث يظهر تفصيله الواضح في عملية الانصباب . من طريق الجنس
الأخر لكي يحصل على مزيج الخلط (*) للجينات .

(*) انظر آخر الكتاب لتعريف « الافتاريات » ونود للإشارة هنا بأن الكائن في
« الحيوانات الخنثى » يحوى على كل من أعضاء الذكور والتأنيث ، ففي حيوان
« لكسيسيدونيا » يقوم الحيوان بوظائف الذكر في المراحل الأولى من حياته وعنه الكبير تبدأ
الخلايا الجنسية الانثوية في التكوين في جسم الحيوان متحولا بذلك الى انثى وبذلك فإن
لفظ « تخنث » أو « خنثة » هو اجتماع بعض خصائص الذكورة والانوثة معا في كائن
واحد وقد تم اشتقاق هذه الكلمة من اسمي الإلهين :

(*) « حرما » هروديت هو تميز يشير الى الكائن الذي يحوى على صفات ذكورية
وانثوية معا وهو لفظ إغريقي موغل في القدم مشتق من الاسطورة الإغريقية للربة حرما
الهروديت

The physiology of sex, The differentiation of Sex Hermaphroditized
and gonades.

بذلك نجد ان التخنت يمثل حركة ارتداد في التقدم التطوري من الناحية العامة وكلما صعدنا سلم التطور سوف يصبح التخنت نادرا .

وأسباب التخنت تعود في الواقع الى مراحل النمو الأولية للفرد فإذا افترضنا مثلا أن البويضة المخصبة تحتوي على اثنين من الكروموزومات XX الجنسية فإن هذه البويضة سوف تنمو وتصبح أنثى ويبدأ هذا النمو الطبيعي بواسطة الانقسام الى خليتين وعن طريق استمرار هذه العملية يتكاثر عدد الخلايا الحية ولكن هذه العمليات أحيانا لا تستمر في طريقها الطبيعي فإن خطأ سوف يحدث أثناء هذه المراحل الأولى عندما نجد ان أحد الكروموزومات (X) قد يفقد من أحد الخليتين الأصليتين ونتيجة لذلك نجد ان أحد هاتين الخليتين تحتوي فقط على (X) كروموزوم (مفرد) وتصبح ذكرا بينما النصف الآخر من الجنين الذي يبقى على اثنين من الكروموزومات XX سوف يستمر في نموه الى أن يصبح أنثى .



السمات الأخرى للشخص المنحرف : يعتقد بعض المالمجين لهؤلاء الأفراد المنحرفين من الناحية الجنسية أن الشخص المتجه الى نفس الجنس يطرأ عليه أعراضا أخرى ، فرد الفعل القوي ازاء هذه النزعات الشاذة تقوده الى طاهرة الهروب عن طريق تعاطي الخمر وقد تقوده في نفس الوقت الى السلوك الاجرامي !! ولقد أظهر بعض المحللين النفسانيين بعد تجارب عديدة على هؤلاء الأشخاص ان الفرد الذي تشتهد وتقوى فيه هذه النزعات الشاذة كثيرا ما تظهر عليه أعراض الخوف المرضي . وهو حينما يتعاطى الخمر يجد فيه منفذا للهروب من الصراع الذي يشتمل في ذاته وهو يتعاطى الخمر أيضا لانه يمكنه من أن يجده متعة في هذه العلاقة الشاذة بغير تأنيب ينبعث من ذاته ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى ظهر بوضوح أن هناك صلة بين السلوك الاجرامي واثلية الجنسية عند أنماط من الأفراد الذين نطلق عليهم « السيكوباتي » ، فالشخص السيكوباتي لا يعاني أى نقص في الذكاء وهو لا ينسحب الى عالم الأوهام والخيال مثل الشخص المجنون ولكن كلاهما لا يستطيع أن يتلائم مع المجتمع وأقرابه وكلاهما أيضا يحمل نزعات عدوانية حيث يتجهون في أغلب الأحوال الى اثلية الجنسية ، وليس هذا فقط فإن هذا النوع من الأشخاص لا يعاني أى شعور بالاثم والنهم على عكس الشخص العصبي الذي يحاول جاهدا أن يتفك عن هذه الميول والنزعات وخلصه القول ان

الشخص السكوباتي هو آخر نموذج من الأفراد يسعى في محاربة نزعاته الشاذة وملأته ذاته مع الأوضاع الاجتماعية السائدة أما أسباب المرض فقد أظهرت البحوث ان الشخص السكوباتي هو ضحية من ضحايا الأسر المتهدمة أو ضحية الحرمان من الحب الأبوي أو فساد العلاقة بين الأب والأم ثم اختفاء أحدهما من الآخر بالطلاق .

وقد أظهرت الملاحظات اللاكينيكية والبيادية ان الصراع ضد المثلية الجنسية قد يدخل في تكوين كافة الأمراض العقلية ، ثم ذهب بعض المحللين الى أبعد من ذلك فأكدوا ان مظاهر الشنوذ مثل الرغبة الشديدة في تعاطي الخمور « وجنون الهذاء » هما في الواقع أشكالاً « متعنة » للمثلية الجنسية ، Paramoia .

طرق العلاج :

ما زال علاج هذا الشنوذ أمراً مملقاً كما يرى التحليل النفسي عند « فرويد » وأنصاره من المحللين وعلى ذلك فإن فرويد يذهب الى أن المريض بهذه النزعات المنحرفة غير قادر على أن يترك موضوع حبه أو الموضوع الذي تعلق به جنسياً !! وإذا حدث أن ذهب المريض الى غرفة العلاج فإنه يذهب في هذه الحالة تحت ضغط دوافع وظروف خارجية مثل سر الحالة الاجتماعية التي يتعرض لها أو أية خطورة تشكل تهديداً على الشخص الذي تعلق به ، وهو يرغب أيضاً من داخل ذاته في اخفاق العلاج لكي يصل من الاخفاق الواضح لمحاولاته الى اقناع نفسه بأنه قد بذل كافة المحاولات الممكنة ضد مظاهر شنوذه وانحرافه ويضيف « وفرويد » تبعاً لهذا أن الفرد المصاب بهذا الشنوذ لا يبحث عن العلاج النفسي حيث تقدم كافة الوسائل العلاجية الممكنة لشفاء المرضى « وفي الواقع ان هذا الشفاء يعتمد على حالة المريض ونوع التجارب التي مر بها ومدى قدرته على سرد هذه « التجارب القديمة » التي أدت الى انحرافه ، فالشخص المصاب بحالات التوتر والخوف المرضي من الممكن ان يقدم له العلاج والشفاء لأن صراعه النفسي قريب من السطح ولم يصل الى أعماق بعيدة ، ومن ثم فهو قابل للشفاء .

ولكن هناك نماذج من الأفراد المصابين بهذا الشنوذ لا يرجى لهم الشفاء . وهذا النوع من الأفراد قد اختار موضوعه الجنسي منذ زمن بعيد وأصبح هذا الاختيار ظاهرة طبيعية للغاية في حياته ومن ثم لا يوجد في هذا الشخص أي دافع قوى لإبراز صراعه في الماضي ، ولكننا نجد أنه في

كلتا حالتين يظهر دور المحلل في توجيه اهتمامه الى عوامل الكف
والاحباط التي عرقلت من نمو الاتجاه الطبيعي الى الجنس الآخر .

الفصل :
:

اعراض الفصام (*) :

وما دنا بصد الحديق عن مظاهر السنوذ والعوامل التي أدت الى
ايرازه يجدر بنا في هذا المجال ان نتجه الى دراسة الفصام .
Schizophrenia كمرض عقلي أو ما يسمى في التعبير الشعبي
« ازدواج الشخصية » ، ويشير الفصام من الناحية العامة الى الاضطرابات
العملية الحادة التي تتميز دائما بانفصال الشخصية ولكن أهم السمات



تفردة مركزة لريفي صاب " باوهم الانفهاد " ويشكو الريفي عنا من عوامل
الانفهاد من اهله او زملاء او بعض الأشخاص للجهولين .. او ان البني يحاول ان
يخس له السم في طعنه او يتكروا عليه !!!
وهناك ايضا " هذه الفترة " ويتضمن الشك والارتباك والفترة دون مبرر ليحدث
لريفي ان زوجته مثلا على علاقة بشخص آخر !! وتعرف هذه الحالة " بهلاء " " الحقيقة
الزوجية " !! الخ

(*) تبلغ نسبة وقوع الفصام الاكلينيكي حوالي 1% ولكنها في بعض الجماعات
التي تعيش في شمال السويد مثلا تنفوح ما بين 2% و 3% والصنمزيون يؤثرون نصف
عدد النزلاء في الولايات المتحدة وقد بلغ عدد الأشخاص الذين تلقوا علاجاً حتى عام 1961
حوالي 80.000 شخص !!

الكلينيكية لهذا النوع من المرض العقلي فهي فقدان الشخص انسجامه مع ذاته ومع المجتمع وتحدث حالات الفصام في كل المراحل من الطفولة حتى الشيخوخة ، ولكنها غالبا ما تحدث بنسبة عالية للغاية في مرحلة المراهقة ، وعن طريق فحص هذه الحالة المرضية داخل مستشفيات الأمراض العقلية وجد ان نسبة ١٠٪ من المرضى تصل أعمارهم الى عشرين عاما ، ونسبة ٦٥٪ من المرضى تصل أعمارهم ما بين العشرين والأربعين ونسبة ٢٥٪ فوق الأربعين ، كما ان هناك رأيا جديدا في ان هذا المرض يحدث في السنوات المبكرة بين الرجال أكثر مما يحدث بين



« الوضع الجنيني » في حالة « الفصام الكاتاتوني »
 ... ويتميز « الفصام الكاتاتوني » بالجمود الحركي ، وربما وقف أو جلس .. المريض لعدة أيام فتقلص العضلات في اوضاع لا يغيرها على الإطلاق ، وقد تسبق توابع الجمود الشديدة والمادة أو تعقبها توابع أخرى من زيادة الحركة أو توابع هياج ، أو غضب شديد ، وهبوط أو اكتئاب في اوقات أخرى ، وقد يعاني المريض من آخيلة « هذات » ومن ذهول أيضا ويمتنع عن الكلام أو ينطق بالكلمات لا معنى لها على الإطلاق ، « أو بقلعة من ابتكاره وحده »

وتشاهد « الكاتاتونيا » أيضا في بعض حالات « الصرع » وأمراض « النفس الجبهي » في حالة « القشرة القبية » « وتصلب الشرايين للدماغ » ، والتشخيص أيضا ، وفي بعض حالات الهستيريا أو التوهم ...

النساء !! وليس هذا فقط فافتنا نجد أن الحمول المستمر للشخص هو نواة التشخيص لمواطنهم الخامة فردود أفعالهم العاطفية غير طبيعية على الإطلاق ، ومن ثم يصبح من العسير على الأشخاص الأصحاء من الناحية النفسية أن يتخلوا معهم في أى علاقة سوية فالحوادث التي تحرك الشخص الطبيعي لا تستطيع أن تهز جذران المريض بالفصام ، وبذلك فإن الحب والعطف والشعور بالحنان وكل هذه العواطف قد خمدت فيه وأصبح شخصا ممزولا عن هذا النطاق وتبرز في هذا المرض أيضا ثنائية الوجدان أو التناقض الوجداني لردود أفعالهم العاطفية التي لا يمكن التنبؤ بها وهذا التناقض الوجداني يجعل الآخرين في حيرة من الأمر ومن ثم يمنع أى تعاطف وجداني مع هؤلاء المرضى ، وقد وصف E. Bleuler حالة غريبة لامرأة مريضة « بالفصام » تبكى بدل حفيها في نفس الوقت الذي تطلق فيه ضحكات عالية !! وقد فسّر هذا التناقض الوجداني على أن المرأة قد قامت منذ لحظات بقتل ابنها



● يتخلل الرئيس « بالفصام » أن هناك الأصوات التي تسمع
تحدث في قلبه الرضا والسرور !!

الصغير الذي تحبه والذي يمثل الامتداد لحياتها ولكنها تشعر ازانة بالكرامية لانه من زوجها الذي تنظر اليه نظرة مليئة بالكرامية والمقد !!

اما « الهلوسة » « أو الهلوسات Hallucinations فهي ظاهرة طبيعية بارزة عند الأشخاص المصابين بالفصام فهناك الهلوسة السمعية التي توجد في شكل أصوات تهدد المريض في كثير من الأوقات وقد يقوم المريض في هذه الحالة بادماج هذه الأصوات مع أصوات أقرباء له أو أصدقاء يعرفهم وفي أوقات أخرى لا يستطيع ان يميزها ومن الغريب ان بعض المرضى ينهضون بطريقة أوتوماتيكية للاستجابة لهذه الأصوات فتراهم يخلعون ملابسهم مثلا أو يهاجمون بعض المرضى الجالسين معهم وأحيانا أخرى يقوم المريض بإبداء نفسه . وتأتي في المرتبة الثانية « الهلوسة البصرية » « Visual hallucinations » وهذه الهلوسة تحدث في فترات متقطعة وقد يتخيل المريض أن « الاله » قد بعث اليه برسالة في صورة ضوء منبعث أو سحب في السماء وهناك



● ويتخيل المريض أيضا ان هناك أصواتا حيث في نفسه
« تبحث » عنها الإعاقة الشخصية !!

ثلاثة أنواع من الهلوسة اذا أردنا التصنيف : الهلوسة السمعية - ثم الهلوسة البصرية - ثم الهلوسة الشمعية » .

الاختلال في التفكير :

يظهر الاختلال في التفكير عند المرضى بالفصام فعمليات التفكير المنتظمة غير موجودة فهذه العمليات تنقصها الوحدة والانتظام حيث نجد ان المريض دائما يقفز من موضوع لم يكتمل الى موضوع آخر لا يمت بصلة الى الموضوع الأول . ومن ثم فهو لا يستطيع ان يقوم بالربط مع موضوعين متجانسين لاستخلاص آراء جديدة أو نتائج جديدة وقد رأى كل من : white, storch في عمليات التفكير واللغسة للشخص المصاب بالفصام « نكوص » الى الأشكال القديمة و « المهجورة » للتفكير . وهناك من الأدلة ما يدعم ذلك وهو ان الكثير من المرضى لا يستطيعون التفكير الا في نطاق « الصور (١) المحسوسة » ولكنهم يعجزون عن التفكير في نطاق الأفكار المجردة !! كما ان هناك مظاهر أخرى للتفكير المهجور عند الشخص المريض فهو يريد تحقيق رغباته من خلال أعمال السحر مثلا و إعادة ميلاده مرة أخرى من جديد وقد أثبتت بعض الأبحاث التجريبية التي قامت على هؤلاء المرضى ان الشخص الذي أصيب بالفصام لا يستطيع ان يصل الى التفكير التجريدي ، أما اضطلال الوظائف العقلية المتعددة فانه لا يسير بمعدل منتظم فالاختبار الشفوي يظهر عطلا اقل من الاختبارات التي أجريت على الذاكرة وقابلية التحرك والتفكير التجريدي .

وهناك أيضا بعض المرضى الذين يكونون أفكارا غريبة وشاذة وتتلخص هذه الأفكار في المريض الذي يعتقد بأنه هو نفسه خالق هذا العالم ومنظم قوانينه وعندما يشتد وطأة المرض على هذا النوع من الأفراد نجد ان التلف العقلي يظهر بصورة واضحة وبجانبه التلف في ظواهر أخرى مثل : الاضطرابات التي تصاحب الذاكرة والعادات الاجتماعية ويظهر جنون الشك أيضا في هؤلاء المرضى ، فهذا النوع شكاك وسواس الى حد بعيد والمريض في هذه الحالة يتخيل دائما ان هناك مؤامرات تدبر من الآخرين لا يذاته ومن الغريب انه غالبا ما يشعر ان هناك أصواتا صادرة من أعضائه ينبعث منها التهديد والقتل وقد يشعر انه يتنوق في طعامه رائحة السم حينما يتناول طعامه . !!

Abnormal psychology, Schizophrenia . . Emotional Dis- (١)
orders J, D Page 1965.



صورة ثابتة لرياض نصاب « يعلوسة بحرية » ...



صورة لرياض نصاب « يعلوسة سمعية » ..

التعليل والتشخيص :

بالرغم من ان الباحثين الذين يعملون داخل العيادات النفسية لا يتفقون فيما بينهم على ان الوراثة هي العامل الرئيسي لظهور هذا المرض الا ان الأبحاث المعاصرة تقرر ان الوراثة هي العامل الأساسي لظهور الفصام فعندما نجد ان الآباء مصابين « بالفصام » فان هناك احتمالا يصل الى نسبة ٦٨٪ لظهور هذا المرض في أطفالهم ، وقد أثبتت الأدلة التشخيصية صحتها الكاملة عن طريق الدراسات والأبحاث التي أجريت على التوائم وقبل ان نجد نسبة هذا المرض في التوائم المتشابهة والمختلفة نجد ان التوائم « ثنائية اللاقحة » تظهر بواسطة التلقيح الذي حدث في نفس الوقت لاثنتين من البويضات المنفصلة عن طريق اثنتين من الخلايا المتوية المختلفة والتوائم في هذه الحالة غير متشابهة .

ومن ثم فهي تحتوي على جينات غير مماثلة على الإطلاق وبذلك فهي تختلف اختلافا جوهريا في كل من الخصائص العقلية والجسدية معا .

اما التوائم المتشابهة (X) • Monozygotic فهي تظهر بواسطة « انشطار » البويضة الى جزئين عقب عملية الانخصاب حيث نجد كلاهما مشتقين من نفس خلية البويضة وخلية المنى ومن ثم فهما يحملان خصائص وراثية متجانسة تماما .

وعلىنا ان نمد بعد ذلك الى الأبحاث التي قام بها « كالمان » • Kalman وتقريراته في هذا الصدد فنجد ان نسبة ٨٦٪ للحالات المصابة بهذا المرض موجودة في « التوائم » المتشابهة ونسبة ١٥٪ « للتوائم المختلفة » ، ولكن البعض رأى ان العامل الوراثي وحده لا يكفي على الإطلاق لحدوث حالات الفصام فالوراثة عامل ضمن العوامل التي تتسبب في حدوث هذا المرض كما ان هناك حقيقة بارزة أمامنا وهو ان نسبة ٣٣٪ من المرضى بالفصام في حالة التوائم المتشابهة يستطيعون التخلص من هذا المرض وتجنبه وهذا يدل على ان العوامل البيئية تلعب دورا رئيسيا في تجنب هذه الظاهرة المرضية العقلية الخطيرة .

• ولقد احتلت دراسة الفصام وتشخيص أسبابه والعوامل المؤدية اليه غالبية المؤلفات في العيادات النفسية ومن ثم تجدر الإشارة الى

(X) « التوائم المتشابهة » او « ثنائية اللاقحة » تنشأ عن طريق انقسام بويضة مخبئة الى اجزاء كل منها يضطر الى فرد على حدة ، والتوائم المتشابهة تكون بالطبع من نفس الجنس دائما وتكون أيضا ذات الباطل وراثية واحدة ••

تحليل العيادات النفسية السوفيتية لبواعث هذا المرض العقلي وعلى الأخص بعد أن تقدمت طرق العلاج النفسى داخل الاتحاد السوفيتى فى خلال السنوات الأخيرة وفى فصل متكامل عن أسباب وتصنيف الأمراض العقلية يقرر الطبيب السوفيتى بروفيسير « نوتى يورتونوف » ، Portnov A. ورفيقه فيدوتوف « Fedotov » فى كتابهما « العيادات النفسية » المترجم الى الانجليزية (*) (موسكو) بأن أبحاث الوراثة تلعب دورا فى تحليل الأمراض العقلية حيث تخلفت هذه العلوم الوراثة داخل نطاق الاتحاد السوفيتى طوال الخمسينات إبان عهد ستالين ، ولقد ساد بالفعل هذا الموقف السلبي إزاء الوراثة حتى هذه المراحل ، ثم يتابع العالمان قولهما : « بأن علوم الوراثة تتقدم بإبراز الطرق الجديدة وإن أفاقا جديدة للمشتغلين فى العيادات النفسية سوف تفتح لهم نتيجة للتقدم فى علوم الوراثة ولا جدال بأنه فى وقتنا هذا مبعوف تبرز النتائج التى ترفع الستار عن حقيقة العناصر الرئيسية « للكروموزومات » ، أو ما يطلق عليه جزيئات « DNA » ودورها الفعال كحاملات للمعلومات الوراثية .

ولا جتئال فى أن دور العوامل الوراثية Hereditary Factors فى الأمراض العقلية معقد للغاية فى حد ذاته ولكن « الوزن النسبى » لهذه العوامل متغير الى أقصى الحدود ، كما إن أغلب الأمراض العيادية مثل : « الصرع » و « الفصام » مرتبطة بطفرة « الجين » أو الطفرات الوراثية ، بينما هناك الأمراض التى يسبب حدوثها « الانحراف الكروموزومى » (راجع أسباب الانحراف الكروموزومى فى آخر الكتاب) .

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أن دور العناصر الوراثية يختلف فى كثير من الأمراض والأعراض ولذلك فإن « التقييم المقارن » لنصيب الوراثة قد يظهر بدرجات مؤكدة من التقريب عن طريق دراسة « التوائم » ، ومن الواضح أن هناك اختلافا كما بيننا بين التوائم « أحادية اللاقحة » و « ثنائية اللاقحة » ، ولقد أدى تشخيص الأمراض العيادية فى التوائم الى ظهور درجات عالية من «التطابق» للأعراض والأمراض - فعلى سبيل المثال - التطابق - للتوائم أحادية اللاقحة « ٨٦% » للفصام ، و ٥٠% « للصرع » و ٤٣% «للذهان « مرض عقلى » .

Psychiatry : A Portnov DD Fedotov.
The causes of mental illness p. 98-99-100-101.

(*)

أما النسب المناظرة للتوائم « ثنائية اللاقحة » فهي ١٥٪ للفصام و ١٠٪ للصرع و ٦٪ للذهان .

ثم يقرر « بترونوف » ورغيفه في خاتمة البحث حول « الفصام » بأن العوامل البيئية أو عوامل البيئة تلعب دورا كبيرا لا يستهان به في تشخيص هذا المرض العقلي .

وهذا ما ينقلنا الى تقرير يكاد يتفق عليه أغلب المشتغلين في العيادات النفسية والعلوم الوراثية في هذا العصر . . بأن العامل الوراثي وإن كان يساهم في التفسير والتشخيص إلا أنه ليس في حكم القضاء والقدر الذي يحدد أنماطا معينة من السلوك الانساني ومن أبرز علماء الوراثة في عصرنا ما يشير الى هذا . . « سارلوت أورباخ » الباحثة بمعهد الوراثة الحيوانية بجامعة أدنبرة في كتابها « علم الوراثة - « اشيل مونتاجو » الذي يعمل بجامعة كولومبيا في كتابه « الوراثة الانسانية » - تيوديميوس عالم الوراثة الأمريكي بمعهد « روكفلر » في كتابه « الوراثة وطبيعة الانسان » .

فهو يقرر بأننا نتساءل دائما كيف ولماذا يمكن « للجينات » ان تجعل بعض « السمات » شديدة الثبات وبعضها الآخر شديد التأثير بالعوامل البيئية ، وهنا ينبغي ان نذكر المهتمين ببعض الحقائق الوراثية الأساسية بأن « الجينات » لا تحدد السمات أو الصفات بل تحدد الطرق التي يستجيب بها الكائن العضوي للبيئة . . فالمرء لا يرث لون البشرة والذكاء بل يرث « جينات » تجعل في الإمكان ظهور لون معين وذكاء معين ونقول :

ان « مجموعة الجينات » تحدد الاتجاه الذي يسير فيه تطور الانسان مع توافر البيئات المتماقبة للتي يصادفها هذا الانسان في عملية الحياة ، والواقع ان أى عملية تطويرية فيسيولوجية كانت أم سيكلوجية يمكن ان تؤثر فيها أو تعدلها متغيرات وراثية وبيئية أيضا .

طرق العلاج للفصامين (*) :

لبعض حالات الفصام يبدو ان العلاج والعناية داخل المنزل أمر مستحب ، ولكن هناك حالات أخرى مستعصية لا بد ان يعالج المريض

Etiological and predisposing Factors, Ibid.

(*)

إنشائها داخل المستشفى حيث يقدم له العقاقير اللازمة أو العلاج النفسى ولقد توصلت طرق العلاج فى السنوات الأخيرة الى أن علاج الانسولين insulin therapy قد لعب دورا فعالا فى علاج المرضى « بالفصام » (*) فهو يقدم كافة الوسائل الممكنة لاختزال فترات العلاج ويعجل بالشفاء لغالبية المرضى أما العلاج بالصدمة الكهربائية فلم يثبت فعاليتها فى هذا الصدد ولقد ظهرت طرق أخرى عندما اكتشف بعض الممارسين ان التعقيم هو عامل حاسم للقضاء على الفصام فالتعقيم الإجبارى لسائر المصابين بهذا المرض يقلل من وقوع حالات الفصام فى الجيل التالى بنسبة ٤٪ وهذا التقدير يقوم على الحقيقة القائلة بأن نسبة ١٠٪ من المرضى بحالات الفصام قد انحدروا من آباء مصابين بهذا المرض .

(*) فى بدايات ظهور « الفصام » والذي يتمثل فى اضطراب التفكير « وغيبوبة الملاحظة » عند الشخص والانسحاب من الواقع الخارجى أو الملاحظات الاجتماعية مع الآخرين ، هناك محاولات للعلاج بالمخار ...

- ● «Thorazine» «Compazine» ..
 «Phenothiazine» are particularly effective with the so called "primary symptoms" of «psychosis», such as : thought disorder and Withdrawal
 (Carlson 1978) .. (Goodman .. Gliman 1975).

THE PITUTARY GLAND

The anterior Pituitary

Anterior Lobe», or (and enohypophysis) secretes a number of hormones this hormones relgulate the growth and activity of many other «endocrine glands».

Acth. (Adrenocorticotrophic hormone) This stimulate the adrenal cortex to secrete «steriod hormone, such as hydrcortisone (cortisol).

TSH. This stimulate the «thyroit gland» into activity (Thyrophic-Hormone).

Gonadotrophic hormones. This stimulate the (sex glands» (gonads) into activity.

(FSH) Follicle-stimulating hormone) control the Production of «OVA» or sperm. Must be present in order that individual enters «puberty».

(LH) Luteinzing hormone induce ovulation» in females and control the seccrion of sex hormone by the sex glands.

(LTH) Luteotrophic-hormone prolactine) sustains the Corpus-Luteum» during pregnancy and regulates the secretion of milk.

Growth hormone. Stimulate growth by acting upon the tissue.

The posterior pituitary :

Neurohypophysis is not a true gland it receives its secretion

from the «hypothalamus» which is closed by and simply acts as a storage organ.

Two separate hormones are found in the «Posterior Pits». (ADH). This hormone causes water to be retained by the Kidney, and reduce the loss of water in urine (Anti diuretic hormone). (ADH).

This hormone was known by the name «vasopressin», at one time, because when injected into the experimental animals it caused the «blood vessels to constrict and consequently raised the blood pressure.

Oxytocin «hormone Oxytocin».

This hormone stimulate the contraction of the smooth muscle of the uterus at the end of Pregnancy. It also causes milk to be ejected from mamary gland after birth.

Malfunctioning of the Anterior Pituitary : (anteriorhypophysis under-activity).

— Dwarfism is the result of under-production of (GH) in childhood. This condition be corrected by early injection of the missing hormone.

Gigantism is produced in children if the (GH) growth hormone is over activity.

Acromegaly : is the overgrowth of bones of the face, hands and feet in adults, because of the over-production of (GH).

— Cushing's syndrome is the name given to disorder resulting from the overproduction of (ACTH). This causes the adrenal cortex to becomes overactive.

Neurohypophysis : —

Malfunctioning of the posterior Lobe .. reduce the production of (ADH) and caused a disease called : — «diabetes insipidus» ..

In this disorder the urine contains large amounts of water and the person becomes extremely thirsty and dehydrated.

اضمحلال طرق العلاج النفسى لشفاء المرض وظهور طرق جديدة للعلاج

ما وراء « النهج الفرويدى » فى العلاج النفسى

**بعض طرق « هانز ايزنك » فى العلاج النفسى،
ومخاللة نظرية التحليل فى التفسير والعلاج**

● طوال هذه الصفحات التي قمنا بها لابد ان القارئ الدارس لخطوات نظرية التحليل النفسى « قد عرف ان التحليل يعتمد على قاعدة رئيسية تقول : ان البيئة الداخلية هي الأساس والأصل فى تصرفات الفرد وسلوكه وإن الخارج مهما احتوى من تغييرات اجتماعية واقتصادية مستمرة لايساهم على الإطلاق فى تلاشى هذه الأنماط السلوكية أو التعديل فيها ، والبيئة الخارجية فى هذا المجال ليست سوى الأوضاع التى تتلقى هذه « الأنماط للثابتة المحددة » من السلوك ولاتعديل فيها .

تلك هي « الحتمية الميكانيكية » التى يركز عليها « التحليل النفسى » . هذا من ناحية ومن ناحية أخرى يعتمد « التحليل » على ظواهر عملية ثابتة « فزيائية » كانت أم بيولوجية لكى يدلل على صحة التفسيرات التى يذهب اليها غير ان التحليل النفسى لم يلقى استفسارا جذريا فى هذا الصدد وهو : هل يجوز لنا ان نأخذ من « المنهج العلمى » المماصر ونخطو خطوات لكى نطبق ظواهر هذا المنهج - المحددة والتى تصاغ فى صيغ كمية ثابتة - على الظواهر النفسية ، هذا الاستفسار فى الحقيقة يتطلب بحثا طويلا وعميقا لكى ندلل على شرعية للأخذ من المجال العلمى وتطبيقه على المجال النفسى الذى يقوم فى الواقع على أساس « كينى » فى التفسير ، كما ان التحليل لايقوم فقط على هذا الأساس بل هو أيضا مجرد « افتراضات » قد تقترب من المنهج العلمى ولكن « لتصاغ » كل هذه التفسيرات داخل اطار من القوانين العلمية الثابتة ، فعندما يقودنا الإثبات للكثير من « الملاحظات » الى درجات عالية من الاحتمال فاننا نسمى ذلك قانونا علميا ، وعندما يقودنا الإثبات الى

درجات أقل فأننا نسمى ذلك « نظرية » ، وعندما نهبط الى درجات أقل من ذلك بكثير فأننا نسمى ذلك مجرد « افتراض » والفرق بين القانون العلمي والافتراض هو فرق « كمى » وليس نوعى ويرجع ذلك الى عاملين أساسيين :

أولا : من العسير أن تقوم بفحص كافة الحالات الموجودة أمامنا لاثبات صحة القانون .

ثانيا : من العسير أيضا ان تفحص كافة « الافتراضات » التى تقوم بتفسير الظاهرة الموجودة .

ونظرية التحليل فى هذا المجال لا تقوم إلا على أساس هذه الافتراضات التى تنطبق على مجتمع له ظروفه وتقاليده التى تؤثر بمرورها على شكل البيئة ونوعيتها ولكنها لا تنطبق على الإطلاق على مجتمع آخر يتباين فى هذه العادات والتقاليد ، إن التحليل لا يملك من الأدلة العلمية ما يثبت به صحة هذه التفسيرات فى كافة المجتمعات والبيئات فهو فى الواقع محاولات للفهم وليس قوالب جامدة ثابتة للتفسير وعندما نقول انه ليس « قولب » ثابتة للتفسير يبدو لنا أن هناك عصرا سوف يستطيع فيه العلم ان يخضع هذه الظواهر النفسية وكافة الأنماط السلوكية الأخرى للقياس التجريبي ، وعندما تسهل العلوم النفسية فى هذا الإطار سوف تتزعزع كافة التفسيرات التى تقوم على أساس كىفى وتتنازع فيما بينها للوصول الى بواعث السلوك الانسانى والسيطرة عليه ، وليس فى هذا لى شئ من الغرابة فالطرق المعاصرة للعلاج استطاعت ان تصل الى حدود هذه للسيطرة وسوف تحصل فى المستقبل الى أبعاد أخرى من شأنها أن تحدث انقلابات خطيرة فى دراسة « السلوك الانسانى » ، وتوجيهه توجيهها يتلائم مع نوع المجتمع الذى يعيش فيه للفرد ، وعندما نسرّد أبرز الطرق لابد لنا وان نذكر فى هذا المجال العلاج عن طريق « الفعل المتعكس الشرطى » فأغلب الناس على معرفة بما يسمى الفعل المتعكس الشرطى الذى يتلخص بإيجاز فى إبراز قطعة من اللحم أمام - كلب - مثلا - .

فى هذه الحالة سوف نجد أن « اللعاب » لهذا الكلب يفرض بشدة وعندما تقوم يبق جرس أمام هذا الكلب بدون اظهار قطعة اللحم فان « اللعاب » لا يسيل على الإطلاق ولكنه عندما تنقضى فترات وتقوم ببق الجرس باستمرار قبل اعطاء الكلب قطعة اللحم سوف نجد فى النهاية

ان اللعاب سوف يفرز حتى لو لم تقم باعطائه اللحم . فى هذه التجربة سوف نجد أن « المنبه غير الشرطى » « اللحم » - « الطعام » - الذى أصبح متصلا اتصالا وثيقا « بالمنبه الشرطى » - (الجرس) (*) قد حول قوته الفعالة لاثارة - الاستجابة - « اللعاب » فى الميسوان الى « المنبه الشرطى » ، (الجرس) .

وهذه للتجارب سارت فى طريقها ثم استخدمت بعد ذلك فى العلاج وبرز هذا الاستخدام فى شفاء « ميمنى الحور » وتتلخص هذه التجربة كالآتى :

عندما نأتى بهذا الشخص « الممن » ونحقنه بحقنة « الامتين » «emetine» فإننا نجد ان « الامتين » يعيى هذا الشخص لحالة « الفتيان » ، ثم التقيوء المباشر ، وقبل حدوث حالة التقيوء يعرض الشخص لشم رائحة الحور - ثم تفوقها - التى اعتاد عليها فى مراحل حياته البسالة ، وعندما تستمر هذه التجارب على الشخص الممن



فى هذه الصورة « هانز ايونك » داخل مستشفى ماسيل "Maudsley" ويجانبه بعض « الأجهزة المستخدمة لتحديد زمن الاستجابة للرد لكثف الاختبارات التى تجرى عليه .

Uses and abuses in psychology.
H.J. Eysenck. The effect of psychotherapy.

(*)

خمس مرات يوميا على الأكثر (*) فانها تاتى بنتائج ايجابية فعالة فاننا نجد أن « المنبه » الشرطى - الخمر - أصبح مرتبطا ارتباطا وثيقا بالمنبه غير الشرطى - حقن الامتنين - وبعد تجارب متعددة نجد أن الاستجابة غير الشرطية التقيوء - تعاود الشخص بعد القيام بتطبيق المنبه الشرطى ، وبذلك نجد أن هناك مجالا آخر للعلاج النفسى يعتمد على هذه الطرق للتجريبية التى تؤكد ان العادات المترسبة داخل الفرد يمكن أن تستأصل تماما .

بعد هذه الصفحات نريد أن نعرف أيضا ما هو التحليل النفسى !!! وقبل أن نجيب على ذلك نحب أن نذكر مرة أخرى ان التحليل قد فتح أبوابا للبحث والمناقشة والجدل لا يرغب أى باحث فى إغلاقها حتى ذلك العصر فلقد امتدت بصيرة « فرويد » الفاعلة فى خلق نظرية سوف تشغل الباحثين فى هذا المجال سنوات أخرى قادمة .

ولكن « التحليل النفسى » ليس علما ثابتا يمكن أن يعم على سائر الحالات وسائر المجتمعات ، فهو يقوم فى الواقع على أسس لا يمول عليها ، وهذه الأسس تقوم بدورها على « الاستبطان » « introspection » التأمل الذاتى - ومثل هذا « الاستبطان » لا يصل الى منهج موضوعى ومن ثم فهو يمثل صعوبة أمام أى باحث منهجى لدراسة السلوك الانسانى ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أن التعميمات للزهلة التى سار عليها فرويد قد رفضها أغلب الباحثين فلقد أكد « مالىونسكى » « Malinowsky » ان نظرية « فرويد » مرتبطة بحضارة معينة وبظروف اجتماعية معينة ، وأنها تتطلب التعديل الشامل فى ظروف أخرى وداخل جماعات أخرى من الناس ، فما ينطبق على أسرة « برجوازية » لا ينطبق على أسرة من الطبقة العاملة داخل نفس المجتمع الذى تعيش فيه كلتسا الأسرتين ، وقد سار انصاره المتعصبين على هذا المنوال عندما نجد فى نظرياتهم ان صحة حالة واحدة فقط تعم تميمها شاملا على الانسانية بأكملها . ومثل هذا للتعميم فى الحقيقة - يجعل التحليل النفسى خارج نطاق العلم التجريبي .

وإذا قلنا فى هذا الصدد ان عالم النفس هو عالم تجريبى لا يختلف

(*) الزيد من التعميمات فى الفقرات القادمة من الكتاب .

Ibid. Psychoanalysis. Habit-and conditioning.

عن عالم الفزياء أو عالم البيولوجيا أو الورثة فما عساه أن يفعل على وجه التحديد ؟

أن مثل هذا العالم يحاول أن يفسر السلوك في حدود نظام من القوانين العلمية العامة وعندما يفعل ذلك فإنه يستخدم تعبيرات تتعامل معها يوميا مثل « الذكاء » « القابلية » « الماطفة » « القدرة » وهو في ذلك الموقف يشبه العالم الفزيائي الذي يتعامل مع هذه التعبيرات - « المكان » - « الزمان » - « الكتلة » - « الوزن » - ولكننا يجب أن نحدد أنه من الخطأ أن تعادل هذه التعبيرات التي لم تحدد تحديدا سليما أثناء استعمالها الشائع بين عامة الناس - مع التعبيرات المحددة الدقيقة في تصور الباحث أو العالم .

فعلما يستخدم عالم النفس - مثلا - هذا التقرير ، توارث الذكاء ، فإنه يستخدم هذا التقرير في دقة بالغة تمكنه من أن يجعل الظاهرة خاضعة للقياس .

وعندما نتحدث في هذا المجال عن الاتجاهات التجريبية المعاصرة في علم النفس لا بد وأن نذكر عالم النفس البريطاني « هانز جورجن إيزنك » فلقد أصبح هذا العالم التجريبي من أشهر وأبرز المعاصرين لتقدم هذه الاتجاهات المضادة لاتجاه « فرويد » ومن معه من « المتصبيين » وقد أدى ذلك إلى ظهور هذا الاتجاه في بريطانيا حيث أصبحت نظرية « التحليل » لا تسيطر هناك بقدر ما تسيطر داخل الولايات المتحدة الأمريكية وينتمى « هانز » ، « Hans » إلى الاتجاه السلوكي في طرق العلاج النفسي ، وبذلك فهو يمثل ومن يصل معه في هذا الفرع معارضته الشديدة لنظريات « فرويد » التي لا تجد أية دلائل علمية لاثبات شتى التفسيرات التي تنسب إليها ، كما يؤمن « هانز » بآثر البيئة الفعّال على سلوك الشخص وبذلك فهو لا يعلق أهمية بالغة على أثر العوامل الوراثية أو العوامل القظرية في توجيه الفرد ومن ثم فهو يقول :

أن الشخص الذكي - رغم استعداده للاستجابة للملائمة لطرق التربية - قد يتحدر نتيجة لغياب الوسائل التربوية ، كما أن الشخص الهابط في مستواه - رغم نقص القابلية للنظرية - قد يكتسب عادات واتماطا سلوكية خلال وجود هذه الطرق والوسائل ثم يفسى « هانز » في مناقشة « المصاب » قائلا : - أن هناك دلائل تثبت أن الشخص العصابي neurotic أو بمعنى آخر : أن ردود الأفعال « المصابية »

ترتكز على أساس وراثي ونوع الجهاز العصبي المركزي ، وهذا التقرير متناقض ، لا يذهب اليه التحليل النفسي في أن العامل الأساسي لخلق أمراض العصاب هو الظروف البيئية الأولى في حياة الأسرة . ولكن هذا الرأي في الواقع يقوم على فاعلية واضحة فلقد وجد أن هناك علاقة وثيقة بين ذكاء الآباء وأبنائهم ، وذهب معظم المشتغلين بالعلوم الوراثية في أن الذكاء عامل يمكن توريثه وأن هناك تجانسا بين الطفل وأبيه فيما يختص بتوارث الذكاء ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى يرى الباحثين للذين يركزون أهمية بالغة على العوامل البيئية أن التماثل في الذكاء بين الآباء والأبناء يعود الى الحقيقة القائلة بأن الأب الذكي يقسم « البيئة المؤثرة » لأطفاله بينما الأب الهابط في مستواه يقسم البيئة غير المؤثرة ، ولكن النظرة في أن العصابية تتحدد عن طريق « العوامل الوراثية » يبدو أنها تقف عقبة أمام شفاء الأمراض ، ولنا أن نستفسر في هذا الصدد هل يوجد هناك أمل في الشفاء اذ وجد ان « العصابية » قد أحدثتها عوامل وراثية ؟ لكي نجيب على ذلك يجب أن نفرق بدقة بالغة بين « العصابية » على أنها اضطراب عاطفي « وراثي » يعرض الفرد لتكوين أعراض العصاب تحت حالات من الضغط وبين « العصاب » كنتيجة للاضطرابات للعاطفية المفروضة على الشخص ..

ثم ينتهي برأيه في ان الباحثين لا يحاولون تغيير « العوامل الفطرية » من خلال العلاج النفسي ، أو أية طرق تكنيكية أخرى من شأنها الا تتدخل من الناحية الجراحية للجهاز العصبي المركزي ، ولكننا نأمل أن تعيد بناء البيئة من جديد حتى لا تؤدي هذه البيئة الى إبراز هذه العوامل الوراثية ، كما أننا نأمل في تحسين الوسائل التربوية فان نقص هذه الوسائل هو الذي يعوق الفرد في أن يصل الى المستوى الذي يتلائم مع ذاته ومع المجتمع .

وعندما يثور الجدل حول « فاعلية الوراثة » أو تأثير البيئة ينبغي أن نتدخل في اعتبارنا هنا وبوضوح بأن الخصائص الوراثية ليست هي العامل الذي يفرض انماطا معينة من السلوك الفردي على نحو معين بغض النظر عن تباين البيئات واختلافاتها ، فالموامل الوراثية تعمل في نطاق بيئات مختلفة ، وتأثير البيئة يتمثل هنا لا في « تعديل » هذا « النمط الوراثي » وتغييره بل في « تطويع » هذه الخصائص وفي ملائمة الفرد مع بيئته الاجتماعية ، واذا ما كان الانسان في البداية هو الكائن البيولوجي الذي يشارك الكائنات العضوية الاخرى في كثير من الخصائص فان هذه

الحقيقة المسلم بها لا تهم أبدا الحقيقة الأخرى بأن الإنسان هو الكائن الاجتماعي الذي « يمتص » التقاليد والقيم ، وهو الذي يقوم بتطويرها ونقلها عبر الأجيال ومن هنا لا ينبغي أيضا أن يكون منار الجدل « الوراثة » أم البيئة ؟ فلقد انتهى العلماء والباحثين إلى تقرير مبدأ « التفاعل » بين الوراثة والبيئة ، ومن خلال « معيار التفاعل » هذا يفسر الكثير من مظاهر السلوك ، وقد قام أحد باحثي النزعة الإجرامية (*) في « التوائم » على سبيل المثال بنشر - بحوثه في كتاب أطلق عليه اسما موحيا « الجريمة والقدر » على أن من حقنا أن نتساءل عما إذا كانت المعلومات التي جمعت في هذا الكتاب تجيز لنا أن نستنتج من أن بعض الناس يقضي وتحت « وراثتهم » . بأن يكونوا مجرمين ، وبعضهم الآخر بأن يكون مطيعا للقانون ، وبأن يكون بعضهم مدسنا والآخر غير مدس . فما من أحد يستطيع قطعا أن يكون مدسنا إذا لم يستطع أن يحصل على الطباقي ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فإن بعض الناس يصيحبون مدسني لأن التنشئة يعد بين اصداقهم عملا من أعمال الرجولة والوجاهة . أما أن يصبح الشخص مجرما أو لا يصبح ونوع الجريمة التي يرتكبها إذا أصبح مجرما فإن هذه أمور تتوقف على البيئة وعلى نوع القوانين التي وضعها المجتمع الذي يعيش فيه وعلى دقة تنفيذ القانون . .

والواقع أنه ما من شيء على الإطلاق في المصطليات الخاصة « بالتوائم » ينبت أن هؤلاء التوائم كان يمكن أن يكونوا مجرمين لو أنهم قد نشئوا على نحو مختلف لأن كل ما نطمعنا عليه هذه المصطليات هو أن هؤلاء المجرمين كان يمكن أن يكونوا دعائم العدل في المجتمع بل ورافعي الدعوة إلى المجرمين .

ومع ذلك فإن هذه المصطليات لا تخلوا من دلالات فهي تبين بالفعل أن الأشخاص « ذوي الأنماط الوراثية المتشابهة » يرجح أن يكونوا في بعض البيئات بل في أي بيئة أشبه في المتوسط في سلوكهم من الأشخاص ذوي « الجينات » الوراثية المختلفة . .

ويقرر هنا العالم الأمريكي : « تيودوسيوس دويجانسكي » . وهو من أبرز علماء الوراثة (**) في القرن العشرين والذي يصل حاليا

(*) يف ج - لاج - وهو كتاب شهير للقاية في هذا الصدد .

(**) الوراثة وطبيعة الإنسان : تأليف « تيودوسيوس دويجانسكي » ترجمة د - زكريا غنم : الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر « العلم للجميع » (١٩٧١) .

بمعهد روكفلر : - بأن الوراثة ليست القدر الذى يقضى مقدمه بأن يسلك الشخص على نحو معين يصرف النظر عن الظروف المحيطة به ، ولكن الوراثة تهى الشخص للسلوك على هذا النحو لا على نحو آخر فى مجموعة معينة من الظروف .

انها فى الواقع « تكييف » يقوم الى حله ما بتوجيه اختيارات الانسان وجهوده الارادية فى اتجاهات معينة - ويتابع العالم الأمريكى تحليلاته :- « بأن بعض الناس يحلو لهم أن يبالغوا فى الدور الحاسم الذى تقوم به الوراثة ويقللوا من شأن البيئة ، فى حين أن بعضهم الآخر يأبى أن يصدق أن الوراثة ، يمكن أن يكون لها أى تأثير على الأقل فى الصفات البشرية ذات الدلالة الاجتماعية : مثل :

الذكاء - « والاخلاق » - و « خصوم » الملعب الوراثى يخشون أنه لو ثبت أن « الجينات » لها تأثير على سلوك الانسان فإن هذا سوف يحرمنا تماما من حريتنا وجعلنا مجرد كائنات آلية ، وسوف تضيع سدى جميع المحاولات الرامية الى ترقية الانسان عن طريق التعليم والتطور الاجتماعى ، وهذه المخاوف تنمى جنبا الى جنب مع اساءة فهم لما تحمده الوراثة بالفعل فلقد سبق أن قلنا ولا بأس من أن نكرها ثانية بأن للوراثة أو « الجينات » لا تحدد الصفات « كالليل الى الاجرام » أو عادات التدخين ولكن « الجينات » تحدد ردود الفعل الكائن العضوى ازاء بيئته .

وفى وقتنا هذا لا يسمنا الا أن نستخلص نتائج تجريبية تحتاج قطعيا الى تصحيح عندما نتاح لنا « معطيات » أفضل ، فدراسة « التوائم » تبين لنا بصفة عامة أن التفاوت البشرى فى كل الصفات تقريبا يرجع جزئيا الى « تنوع وراثى » وجزئيا الى « تباين بيئى » - على أن السمات المختلفة تختلف تماما فى هذه الناحية ، ذلك لأن دور « العنصر الوراثى ، فى التنوع البشرى يكون أكبر بكثير فى بعض « السمات » منه فى بعضها الآخر ، ونفس الشيء يصدق تماما على العنصر البيئى . . .

عودة الى الطرق التجريبية ونظرية بافلوف فى الانكاسات :

وإذا ما رجعنا مثلا - فانتا سنجد أن هذه الطريقة تقوم اساسا على النتائج التى توصل اليها للعالم الكبير « ايفان بافلوف » (١٨٤٩ - ١٩٣٦) من خلال تجاربه التى استمرت مايقرب من ٦٠ عاما على وظائف

الأعضاء «قشرة المخ» فخلد أكدت نتائج هذه البحوث التجريبية أن النشاط النفسى للإنسان إنما يقوم على العمليات الفسيولوجية التى تعمل فى القشرة المخية ٠٠ «Cerebral Cortex» فقبيل هذه التجارب التى أجراها العالم الروسى «Sechenov» ثم جاء من بعده «بافلوف» كان النشاط النفسى شيئاً مجهولاً - بيد أن دراسة وظائف هذه «القشرة» التى تحدد بدورها نشاطنا النفسى قد أصبحت ممكنة بعد أن أرسى «بافلوف» الأساس بأن نشاط «القشرة» إنما يقوم على تكوين الانعكاسات الشرطية «Conditioned reflexes» وهىما يعقب العالم السوفيتى المعاصر «ف. تاتارينوف» Tatarinov. V. فى كتابه «التشريح الإنسانى ووظائف الأعضاء» (١) ٠٠ بأن نظرية «بافلوف» هى أحد أسس العلم الطبيعى للنظرة المادية التى تقرر بأن العالم موضوعى وقابل للمعرفة ٠٠ وقبل أن نسرد بعض - التفاصيل السريعة لنظرية «بافلوف» فى تكوين «الانعكاس الشرطى» - نجد أن المرحلة الثانية لعلاج هؤلاء للمسنين للخمور بعد المرحلة الأولى التى تتمثل فى إزالة المادة السامة من الكائن العضوى وحقنه بفيتامينات (B1,C) تركز على الوسائل الفعالة والسريعة التى تهدف فى نهاية الأمر إلى وقف اشتهاؤ الخمر ، وبذلك فإن هذه الطريقة «السيكولوجية» إنما تقوم أيضاً على نظرية «بافلوف» والتى تستخدم الآن على نطاق واسع فى العلاج لتكوين «الانعكاس الشرطى السالب» أو «الانعكاسات الشرطية السالبة» «Vomiting reflex» negative conditioned reflexes «انعكاس التقيؤ»

وتظهر الطريقة كالتالى : ما يتراوح بين ٥ أو ١٠ دقائق قبيل حقن المريض «بالأبومرفين» apomorphine يعطى المريض كمية تتراوح ما بين ٥٠٠ و٦٠٠ مليجرام من الماء ، بعد دقائق محدودة من الحقن يظهر المريض أحساس التقزز ويشعر «بالغثيان» ، ويبدأ فى الإفراز - فى هذه المرحلة القصيرة من الزمن يطلب من المريض أن يشم «رائحة الخمر» التى تمود أن يتعاطاها دائماً - يزداد «التقيؤ» يعطى المريض كمية تتراوح ما بين ٣٠ و٥٠ جرام من الخمر ليشربها حيث «يتطابق» الشرب مع رد فعل التقيؤ ، تكرر هذه الطرق مرات متوالية مع النتيجة المكونة للانعكاس الشرطى السالب ، ٠٠٠

للمريض حينئذ يتقيء - لمجرد رائحة الخمر بدون أن يقع بصره على

كأس الخمر وبدون استخدام « الحقن » (١) وهناك طرق أخرى أيضا تستخدم في العلاج ومن أبرزها العلاج النفسي والتنويم hypnosis ولقد أتت هذه الطرق كلها إلى شفاء بعض مدمني الخمر كما يقرر العالمان للسوفيتيان « مورزوف » ورفيقه رومانسكو ، وهما من أبرز العلماء المتخصصين في العيادات النفسية بالاتحاد السوفيتي . . .

بافلوف والانعكاس الشرطي :

ومن خلال التجارب التي أجراها « بافلوف » تقرر هذه للتجارب ان هناك تصنيفا للانعكاسات التي تنقسم بدورها الى قسمين : « الانعكاسات الفطرية » innate Reflexes وهي التي تسمى « انعكاسات النوع » بينما « الانعكاسات المكتسبة » هي التي تسمى « انعكاسات الفرد » ، ومن وجهة النظر التجريبية نجد ان الانعكاسات الأولى هي الانعكاسات غير الشرطية ، ولقد أثبت كل من شيفنوف و « بافلوف » من بعد ان « الانعكاسات الشرطية » هي التي تكون الأساس للنشاط العصبي الراقى في الحيوانات وفي هذا الصدد يجدر بنا ان نلقي بعض الضوء على طبيعة كل من الانعكاسين : ولنبداً بالانعكاسات غير الشرطية ، حيث يقرر « بافلوف » ان هذه الانعكاسات Unconditioned Reflexes هي « الانعكاسات الفطرية » تنتقل خلال الوراثة ، كما ان هذه الانعكاسات الفطرية المركبة تسمى « غرائز » وتشمل الرضخ - المص - أو البلع . . الخ وتظهر هذه الانعكاسات غير الشرطية في استجابتها «لمنبهات محددة » « definite stimuli »

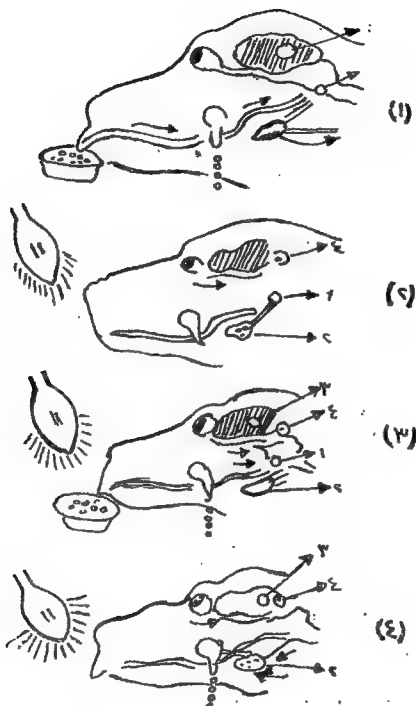
انعكاس اللعاب غير الشرطي يظهر ذاته فقط في استجابته للفعل الطعام - وان للمتهيج الناتج ينتقل على طول الاعصاب الحسية « للمركز اللعابي » الذي يوجد في « النخاع المستطيل » انظر الشكل التالي للمقطع الطولي للمخ الانساني (كما ان مركز الانعكاسات غير الشرطية المختلفة يوجد في الاجزاء المختلفة « للمخيل الشموكي » والمخ .

والانعكاسات الشرطية - conditioned Reflexes وهي الانعكاسات

Nervous and psychic diseases :

(١)

Morozov-Romasenko ., Moscow-progress publisher 1967 p. 141.
Pavlov "selected works moscow 1966.



رسم تخطيطي يظهر تكوين الانكاس الشرطي

(١) الانعكاس اللامبي ، في الشرطي •

(٢) فعل للتبه الشرطي (السوء من الصباح الكورى) وهوود يؤدة للتبهج في المنطقة
البحرية للفترة ..

(٣) كسيعم أو قريز للتبه الشرطي مع للتبه في الشرطي .. ان الفترة في نفس
الوقت يوجد بها يؤدتين للتبهج .. يؤدة في المنطقة البحرية والاخرى في منطقة الفناء •

(٤) تكوين الانعكاس الشرطي •

السهم هنا يحدد محصلة الاتصال المؤقت بين منطقة الإبصار في الفترة ومنطقة
الفناء •

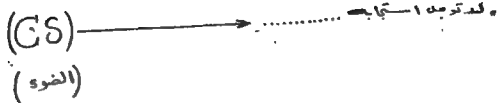
١ - لرائز اللامبي في النفاخ المستحيل •

٢ - الفترة اللامبية •

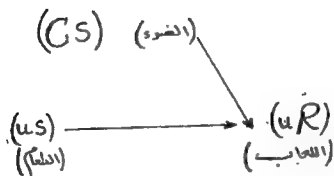
٣ - يؤدة التبهج في منطقة الفناء •

٤ - يؤدة التبهج في المنطقة البحرية •

• ما قبل الشرط



• تخلو الشرط



• ما بعد الشرط



• رسم تخطيطي للشرط الكلاسيكي

للكتسية • «Acquired reflex» وتظهر بشكل واضح خلال حياة الحيوان والانسان . . انها ليست ثابتة ، وقد تختفي وتعود الى الظهور مرة أخرى وتظهر الانعكاسات الشرطية استجابة لاي « منبهات » •
 in responseto any stimuli - المنبهات الشرطية أو للاشارات . . .
 conditioned stimuli وعلى سبيل المثال : اذا ما ظهر انعكاس الطعام غير الشرطي فقط بواسطة فعل للطعام فان انعكاس الطعام الشرطي يظهر عند رؤية أو شم رائحة الطعام (بدون الأكل) وفي استجابته لاي منبه آخر تطابق من قبل أثناء زمن أو وقت تناول الطعام •

وتتكون « الانعكاسات الشرطية » في ظل ظروف محددة ، وتقوم على الانعكاسات غير الشرطية ، ان فعل « المنبه الشرطي » ••••
 Conditioned Stimulus يجب حينئذ ان « يتطابق » من حيث الزمن ويمنع فصل المنبه « غير للشرطي » Unconditioned Stimulus (طعام) - وفي تعبير أكثر وضوحا : ان المنبه الشرطي يجب ان يبرز ويسمع بواسطة المنبه غير الشرطي ، أنه من الضروري أيضا لبداية فعل المنبه للشرطي (الضوء) ان يحدث تماما (قبل) فعل المنبه غير الشرطي (الطعام) •••• وبذلك نستطيع ان نقرر ان الانعكاس الشرطي يتكون اذا ما تطابق فعل المنبه الشرطي مع المنبه غير الشرطي عدة مرات متوالية •



ان ضوء المصباح الكهربى هنا يستخدم « كمنبه شرطي » (انظر الشكل) والمنبه غير للشرطي هو - الطعام - الذى يظهر دائما افراز اللعاب ، ان الضوء الكهربى أيضا يظهر قبل اطعام الكلب بعدة ثوان ولا يتم اطفأؤه حتى نهاية الاطعام للكلب •

وإذا ما تم تكرار هذه الطريقة مرات متتالية فان « انعكاس اللعاب الشرطي » Conditioned Salivary Reflex يظهر واللعاب سوف يفرز بشكل واضح لظهور للضوء بدون تناول الطعام •

وبذلك نجد ان الانعكاسات الشرطية لا تظهر استجابة « للمنبهات المنفصلة » Separate-stimuli ولكنها تظهر استجابة للمنبهات المركبة التى تباشر عملها على الكائن العضوى في نفس الوقت ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أنه بعد أن يلتحم فعل المنبه الشرطي وغير الشرطي عدة مرات متوالية يصبح الاتصال المؤقت بينهما أكثر قوة وفعالية •

ونتيجة لذلك نجد ان فعل المنبه الشرطى (الطعام) يسبب ظهور بؤرتين للتهيج ورد فعل الاستجابة المناظرة للانعكاس غير الشرطى .

القشرة المخية : تركيبها ووظائفها :

ولكى تكتمل الصورة امامنا عن تكوين الانعكاس الشرطى يتعين علينا بهذه التفصيلات الموجزة ان نعطي فكرة سريعة ايضا عن تركيب قشرة المخ وللوظائف الرئيسية لهذه القشرة .

ان « القشرة المخية » طبقة من المادة السمراء يتراوح سمكها ما بين ٢ و٤ ملمتر وتحتوى القشرة على تركيب نسيجى معقد ، وعن خلال المجهر تظهر الطبقات المتعددة للخلايا العصبية للقشرة ، وهذه الخلايا تختلف فى الشكل (*) وللحجم والتنظيم وتحتوى هذه القشرة على حوالى ١٤٠.٠٠٠ مليون خلية عصبية وتختلف القشرة فى حيوانات مختلفة ولقد ظهرت هذه القشرة فيما بعد من خلال عمليات التطور البيولوجى أكثر من ظهور أى أجزاء أخرى فى « الجهاز العصبى المركزى » وكان بداية ظهورها أولا فى « الزواحف » ثم أصبحت أكثر تعقيدا فى التركيب فى نطاق الفقاريات . . . Vertebrates والخلايا العصبية فى قشرة المخ والالياف النخاعية قد نظمت فى نظام محدد للغاية ، فمن المعروف ان قشرة المخ للانسان تحتوى على (١) طبقات وتظهر هذه الطبقات كالآتى : « الجزيئات الحبيبية الخارجية - الخلايا الهرمية . . . » « الحبيبات الداخلية » - خلايا عقدية - خلايا متعددة الشكل ، كما ان الأجزاء المتعددة للقشرة تملك تركيبها الخاص بها الذى يظهر فى سيادة طبقة محددة - عدد وكثافة الخلايا .

.. ولقد أدت الدراسات للخصائص التركيبية للأجزاء المتعددة للقشرة المخية الى اكتشاف ٤٧ مجالا قشرياً مختلفاً - وهذه الاختلافات فى التركيب للمناطق المتعددة للقشرة « تنسب » الى تعدد الوظائف للمخ - ومن ناحية أخرى أظهرت الكثوف ان الخلايا العصبية تتصل مع بعضها . ومناطق الاتصال بين الخلايا العصبية تسمى « مناطق للتشابك العصبى » انظر التمثيل الخطى للخلية العصبية والشرح فى آخر الكتاب .

(*) راجع التفصيلات فى آخر الكتاب .

ويرى « بافلوف » أن قشرة المخ عبارة عن « نظام مركب للمحللات » حيث تحلل المنبهات وتركب ، كما أن كل مناطق القشرة متداخلة فيما بينها ، ونشاط كل منها يعتمد على حالة القشرة برمتها ولقد صمى بافلوف هذه المناطق - حيث يمكننا أن نقول هنا أن هذه التسمية تعتبر اصطلاحاً - بافلوفى ، المحللات (أو النهايات المخية للمحللات) . . المحلل للسمعى - المحلل البصرى - المحلل الحركى . . . الخ وكل محلل فى القشرة المخية يتكون من الجزء المركزى أو النواة حيث أعلى مراحل التحليل والتركيب تأخذ مكانها وعلى سبيل المثال - إذا ما تم إزالة « الفص الصدغى » Temporal-Lobe الذى يحتوى على الجزء المركزى « للمحلل السمعى » فإن (الكلب) سوف لا يميز بين الاصوات المركبة ولكنه - أى الكلب - سوف يبقى على قدرته لى يميز بين الأصوات البسيطة !! .

ويصعد هذه المحللات نجد أن المحلل الحركى يوجد غالباً فى الفص الجبهي والمحلل للحساسية الجلدية (الألم الحرارة . . . الخ) يوجد فى الفص الجدارى والمحلل الشمى يستقر فى الجزء الداخلى للفص الصدغى . . . والمحلل البصرى يوجد فى الفص المؤخى (انظر للشكل حيث المناطق المتعددة للقشرة المخية تنقسم الى فصوص) (٢) .

أما وظيفة النطق فانها توجد فقط فى الإنسان وتتطلب مشاركة القشرة برمتها ، ولكنها ترتبط بشكل رئيسى بمناطق محددة ، ومن الجدير أن نذكر فى هذه الصدد أن التفكير يرتبط بنشاط القشرة برمتها ، واستكمالاً لوظائف القشرة يقرز بافلوف : - أن أحد الوظائف لهذه القشرة المخية هو تحليل المنبهات التى تنتقل اليها . . أن الجهاز العصبى المركزى يملك القابلية الكافية لى يميز بين المنبهات المتباينة - السمعية البصرية - اللوحية . . . الخ . . . وعلى سبيل المثال أيضاً نجد أن « المحلل البصرى » يكتشف طريق الضوء - لونه وظله - اشكال الأشياء والمسافة الموجودة بينها ، ومن خلال التحليلات ينتقل « بافلوف » بعد ذلك الى الخصائص التى تميز النشاط العصبى الراقى للإنسان فيقول : - أن الكلمة - النطق - كلاماً يحدد قدرة الإنسان لى يكون أفكاراً وتصورات وأن يفكر أيضاً بصورة تجريدية ومنطقية أيضاً ، وبواسطة التفكير واستخدام المخ استطاع الإنسان أن يكتشف قوانين

Pavlov . . The man and his Theories. Hiltire cany.

(٢٠)

الطبيعية من حوله وإن يعيد تشكيلها مرة أخرى وإزاء وظيفة النطق أرسى « بافلوف » الأساس لوجود « النظام الإشاري الأول والثاني للإنسان » ففي نطاق الحيوانات نجد إن نشاط الانعكاس الشرطي للحيوانات يتصل مع الإدراك للمنبه الشرطي من العالم الخارجي أو من البيئة - الضوء - الحرارة - الشم ٠٠ الخ وهذه المنبهات تعمل على أعضاء الحس (المستقبلات) وهي الإشارات التي تثير ردود الافعال المتعددة في الكائن للمحسوس - الانعكاسات الشرطية المتعددة .

إن نشاط القشرة المخية المتصل مع الإدراك للمنبهات المباشرة (إشارات) من العالم الخارجي هو الذي يطلق عليه بافلوف « النظام الإشاري الأول للواقع » وذلك هو النظام الإشاري « المشترك » بين الحيوان والإنسان - وبالإضافة إلى النظام الإشاري الأول يملك الإنسان الفرد « النظام الإشاري الثاني » للواقع الذي يتصل مع وظيفة النطق . إن « المنبهات » التي تثير الانعكاسات الشرطية في الإنسان ليست فقط هي الموضوعات الحقيقية والظواهر للعالم الخارجي - الإشارات المباشرة للواقع ولكنها أيضا « كلمات » تشير إلى هذه الظواهر وتبعا لذلك فإن : - الكلمات إشارات لإشارات (النظام الإشاري الأول) فعل سبيل المثال - الانعكاس الشرطي لافراز اللعاب في الإنسان يأخذ مكانة بصورة واضحة ليس فقط استجابة لمنظر الليمون أو حتى رائحته المنبعشة بل بسماع كلمة « ليمون » .

● وعندما بدأ « بافلوف » بحوثه التجريبية حول النشاط العصبي الراقى في عام ١٩٠٢ على وجه التحديد كان الهدف الأساسي من هذه البحوث هو إرساء ما يسمى بقوانين النشاط العصبي الراقى في الحيوانات (الكلاب) ثم استخدامها في فهم النشاط البشري ولقد تحدث « بافلوف » بالفعل عن هذه الأهداف في المؤتمر الطبي الدولي الذي عقد في « مدريد » في عام ١٩٠٣ ، واستمرت سنوات التجارب بعد ذلك قرابة ثلاثة وثلاثين عاما وحل بعدها العالم الكبير عام ١٩٣٦ تاركا وراءه أعظم التجارب في خضم هذا النشاط ولا شك في أن دراسة هذا النشاط قد ألقت الاضواء على مزيد من « الميكانيزمات الفسيولوجية » التي تظهر بواسطة الأشكال التباينة للانعكاسات في المخ البشري ، ولم تقض سوى بضع سنوات قليلة حتى أصبحت مهمة علماء النفس هو الاستخدام الأمثل للطرق المؤدية إلى كشف طبيعة العمليات العصبية التي تكون الأساس للنشاط العقلي بدءا من أبسط مظاهر هذا النشاط إلى أعقد المستويات .

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى لم يعد النشاط النفسى للانسان ظاهرة مستقلة عما يجرى ويتم من تفاعلات داخل هذا المجال ، والمزيد من كشف هذا المجال والتحكم فى قوانينه هو المزيد من القاء الاضواء على الانسان وهو المزيد من الفهم لمظاهر السلوك ثم التحكم فى كثير من هذه المظاهر ففي خلال الثلاثين سنة الأخيرة كان مجال البحث فى علم الاعصاب يسير بخطى سريعة ويفحص فى طريقه الشخصية الانسانية باحثا عن مقوماتها وخصائصها فى نطاق التشريح وعلم وظائف الاعضاء ، ومن قبل هذا ، كان التحليل السيكولوجى للشخصية محصورا فى نطاق التفسيرات الاجتهادية التى تقبوض اركانها فى هذا العصر .

ولقد كانت البداية عام ١٩٣٩ (*) أى فى نفس العام الذى رحل فيه « فرويد » عندما قام كل من : Bury-Klinever بطبع أوراق هامة للغاية حول للتأثير والنتائج التى تعقب ازالة اجزاء محددة «للفصوص الصدغية» فى أنواع من القرود ، وكانت الاجزاء الجوهرية التى ازيلت هي أقسم اجزاء فى سلم التطور العصبى ، وهى الاجزاء التى تطورت فى علاقاتها « بالهيبوثالاماس » وبمناطق أخرى «Hypothalamus» .

ولقد استطاع المالم انحراف النتائج بعد هذه التجارب وللتى تمثلت فى سلوك واضح عند هذا النوع من الحيوانات الرائية ومن أبرز هذا السلوك ظهور « اللامبالاة » لهذا الحيوان اذله وليده ، ثم ازدياد النشاط الجنسى بصورة واضحة ثم ظهور أنواع من الانحراف والشذوذ الجنسى عند حيوانات التجارب ولم يقف الأمر عند هذا الذى فلهذا سارت التجارب شوطا نحو حيوانات أخرى كالكلاب ، وتم الحصول على نفس النتائج أما الخطوات الاخرى فتمثلت فى أحداث «العطب البسيط» داخل هذه المنطقة من المخ ، ظهر بعدها أن ازدياد النشاط الجنسى بصورة شرهة قد حدث بالفعل نتيجة للعطب فى هذا الجزء من القشرة المخية . .

وفى نطاق التجارب على الكائن البشرى كانت نفس النتائج التى أنشأها إليها كل من : «Kluver» ورفيقه «Bury» . وفى هذا الصدد يقرر « بيتر ناثان » Peter Nathan فى كتابه « الجهاز

The nervous system, «peter nathan»,
Character personality and the Brain, p. 365.

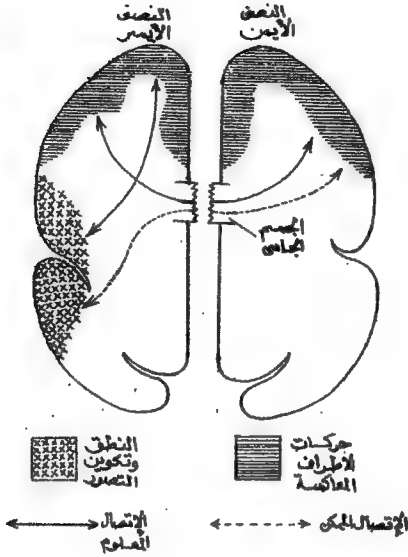
غير ان تجنب جراحة المخ قد يترك طريقا آخر للعلاج ويتمثل هذا في استخدام العقاقير والحصول على نتائج مرضية فعالة للشفاء ... ومن الفحص الدقيق « للنهان » و « العصاب » يمكننا ان نقرر بأهمية هذه المناطق المخية والتي تساهم في تكوين الشخصية الانسانية .



ومع وجود الروابط التشريحية المزدوجة بين نصفي الكرة (*) المخيين تشمل أيضا قسميهما المتناظرين عشر علماء الاعصاب على حالات يمارس فيها كل من نصفي الكرة المخيين عمله على انفراد باستقلال واضح عن الآخر ، ويتضح هذا من تنشيط الاقسام المخية الاخرى التي يتألف منها الترتيب المخي الهرمي المساعد المتعدد الطوابق كما يتضح أيضا أن الاضطرابات العصبية التي تعترى قشرة مخ أحد نصفي الكرة المخيين (كما تؤدي ازالتهام معليا) الى حلول تعويض مخي وظيفي بفعل تنشيط نصف الكرة الآخر السليم مضافا اليه تنشيط للاقسام الدنيا من المخ ... وقد ظهر هذا الموقف التجريبي لتقسيم الجسم الجاسي *callosum Corpus* (*) (انظر الشكل) واستخدام ذلك لشفاء بعض الافراد المصابين بحالات الصرع وعقب العملية مباشرة كان أحد نصفي الكرة المخيين يعمل مستقلا عن الآخر ، لقد استطاع المريض ان يفعل اشياء معينة باستخدام النصف الايمن ولكنه عجز ان يفسر أمام الاطباء ماذا فعل ... كما ان النشاط المستقل للنصف الايمن قد فقد اتصاله وتلاحمه

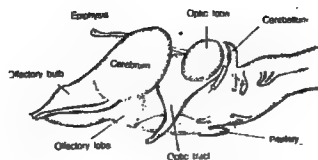
(*) لقد ظهر في ضوء الدراسات المخية للقارنة ان « نشاط » نصفي الكرة المخيين هو أحدث مزايا مخ الانسان ، وانه غير موجود الا في بعض القردة العليا المعاصرة وبشكل بدائي حيث لوحظ تطور نسبي في نصف الكرة المخي الايسر ، ويتميز مخ الانسان بانعصامه الى نصفي كرة مخيين ايسر وايمن ويتصلان بالنشاط أو التفاعل في الهيئة والتركيب ، يسيطر الايمن على النصف الايسر من الجسم وبالعكس ، ونصف الكرة اليمين كلستان كبيرتان عصبيتان معورتا الشكل مؤلفتان من التبيج العصبي يحتلان القسم الأكبر من القحف ويربطهما جسر من الالياف العصبية ، يجعلهما يعملان معا بتلاحم على أساس انهما عضو واحد ويتجهد كل منهما بعمليات أو تلافيف وباشغافيد أو شقوق *Sulci*

(*) ويتصلق عليه أحيانا اسم « الجسم الجامد » أو المسيلب جسم أيضا يقع بين نصفي الكرة المخيين يحتوي على « شبيوط عصبية » قارنة *Commisural* فصل أجزاء أحد نصفي الكرة للمخيين بالآخر ، ويسمى كذلك لأنه جامد كالجلد في قوامه وليس رخوا كالغلب أجزاء الدماغ وما يذكر ان الاصابات التي تصال الجسم الجامد تكون منهوبة بالاضطرابات عقلية !!



مع منطقة النطق ، وبذلك لم يستطيع ان يفسر شيئا كما انه لم يتمكن من ان يكتب على الاطلاق بهذه اليسرى .

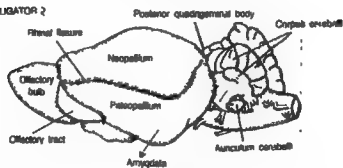
ويظهر الموقف التشريحي في الشكل المبين امامنا حيث يمثل مقطعا خلال نصف الكرة المخيية مؤلف من جانب الى آخر خلال الفصوص الجبهية والصدغية - ان الجسم البصري قد تم تقسيمه وهذا المقطع يفصل نصف الكرة الايمن من « الاليسر » الذي ينظم النطق والقراءة والكتابة ، وكل التفكير المحول على النطق ، وطالما ان كل نصف من نصفي الكرة



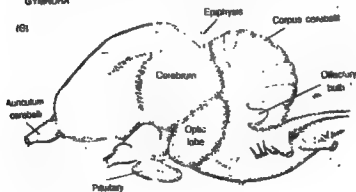
RANA



ALLIGATOR 2



GYMNURA

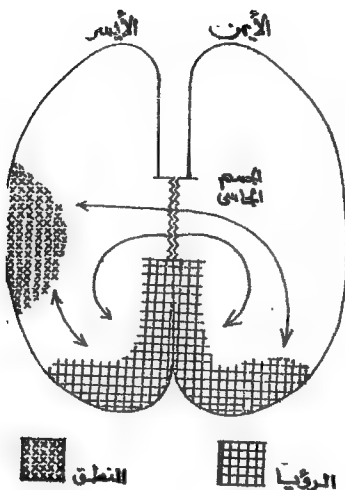


ANSE

مستول عن حركة الاطراف للجانب المعاكس ، فان النصف الايمن مازال يوجه الاطراف اليسرى والنصف الايسر مازال يوجه الاطراف اليمنى ، وهناك اضطرابات مماثلة مع خاصية الابصار فاذا ما وضعنا اشياء امام المريض فى مجاله الايسر للابصار فانه يستطيع ان يرى ولكنه لا يستطيع ان يكتب شيئا عما يراه ، ولا يستطيع أيضا ان يقرأ أى شئ يمثل فى هذا المجال رغم أنه يستطيع ان يقرأ عندما يظهر له الشئ فى المجال الايمن .



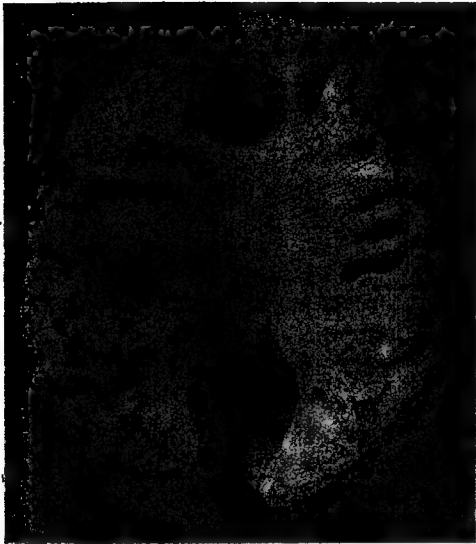
- «Corpus-Callosum» : An important bundle of «Fibres» known as the corpus-callosum» from the latin words (Hard body) connects areas of the cortex one «hemisphere» with the corresponding area in the other hemisphere .. «A mass or «band» of "White matter". The callosum is large containing nearly two hundred million fibres !!!
- Despite its size its function is not cccary known but it probably serves to allow both «halves» of the brain to share the experience of the other ...
- Dissection of man Brain shoWing the «Corpus-Callosum».



الاتصال بين "المنطقتين البصريتين" ومنطقة النصف الأيسر للقراءة والكتابة.

وهذا الوضع ممثلاً أمامنا (في الشكل الثاني) ٠٠٠٠ ان نصف الكرة الايسر يرى ما هو موجود في المجال البصري لايمن والايمن يرى ما هو موجود في الايسر .

يقرر خبراء الاعصاب هنا الوظائف الحيوية « للجسم المحاسي » ولنصفى الكرة للمخيين حيث يشير « ناغان » الى الاعمال الرائعة التي قام



● « الجسم الجانبي » : « Corpus-callosum »

هو الوصلة الكبرى في المخ ، يتألف من « ثلاثة الأقسام » « (Myelinated axon) » التي تصل « التصلب الكروي للتحج » ، وتوجد المناطق المتماثلة .. « Homotopies »

● « والجسم الجانبي » هو « السار العصبي » الجوهري الذي يحتوي على ٢٠٠ مليون « ليفة عصبية » .. وحتى عام (١٩٤٠) كانت « الدلالة الوظيفية » للجسم الجانبي غامضة ، ثم تمكن علماء « التشريح العصبي » من بيان الدلالة الوظيفية لهذا السار العصبي ..

بها اليورفسير « هيس » في « زيورخ » W.R. Hess « في كينز » .
 أربعين عاما والتي كانت بمثابة التمهيد للكثير من التجارب والفحوص
 التي اجريت بعد ذلك ، وقد تمثل في كثير من العمليات التي اجريت على
 الفصوص الصدغية « والفصوص الجبهية » « حادثة في اتجاهها إلى التأثير
 على الشخصية الانسانية وعلى السلوك البشرى » ...

ان ما لدينا من معلومات ومعارف حول الجهاز العصبي يبدو
 باضطراب مستمر وقد كان هذا ما تحقق بالفعل خلال العشرين سنة
 الماضية مما يجعلنا على يقين تام بأن الكثير من المشاكل في فسيولوجيا
 الحيوان وفي فهمنا لوظائف الخلايا الحية سوف تقدم لنا الكثير من الحلول
 في المستقبل القريب .

ان العلم يبرز للمعارف ، وتؤدي المعارف في طريقها الى تغيير
 واقعنا بما في ذلك تغيير البيئة والانسان نحو غد جديد .

Somatotherapy :

The medical model assumes that psycho-pathology particular the
 «Psychoses» is caused by «neurophysiological» malfunction and can
 be best «cured» by treating the «soma» (body) rather than the
 (psych).

Indeed some notable success has been achieved with somato-
 therapy.

Vitamine Treatment has reduced the prevalence of mental-dis-
 order. associated with pellagra.

«Psychosurgery» : in which the nerve fibres connecting the «hypo-
 thalamus with the frontal-lobes» are severed to reduce uncontrolled
 emotional-behavior has proved un-satisfactory. The patients become
 more relaxed and cheerful and are no longer violent ! ! but they
 can not function very efficiently.

— Chemotherapy

«Narcotics» .. were found to reduce pain alcohol and sedative to
 lesser unexity and induce sleep.

However only Within the past fifteen years With the introduction of the two major Tranquilizers .. reserpine chlorpromazine have chemicals be used in the treatment of mental disorder :

Schizophrenia «Hallucinations and to lesser extent «delusions ..

Some characteristic Effects of «Tranquilizers» that control :

«Psychotic Behavior»

Chlorpromazine». «Perphenazine» fluphenazine Haloperidol.

Decreased-«Psychomotor activity».

Decreased-excitement.

Decreased operant response to provoking stimuli.

Decreased Violence.

Decreased repetition and «Compulsive behavior».

« السلوك البشري » ما بين عوامل الكشف والغموض

إن البشرية لا تعرف منطق القفز لتجاوز الثغرات.
فليس هناك من بديل سوى المنهج العلمي
متشر الخطو ، ولكنه يقيني النتائج . . .

الذكر الاسري
« هوى وقر »

كان الهدف الاساسى من هذا الكتاب هو الوصول الى الوضوح ولا نصل الى هذا الوضوح الا اذا اعتمد علم النفس على المزيد من الكشف التى تذهب بنا بعيدا عن نطاق « التخمينات » و « التاويلات » ، وتجعل من هذا العلم فرعا يستخدم « التقنين » فى تشخيص وتوصيف ظواهر سلوكية معينة ذهانية كانت أم سيكولوجية - ولقد استطاع التوغل فى فسيولوجية المخ وعمل الأخص فى المناطق العصبية الراقية - أن يزيح « الستار » عن بعض الحقائق والارتباطات المتواجدة بين « بنية » وبنية أخرى ، وأن يحدد الحلل أو التدهور المتواجد والمؤدى فى طريقه الى ظهور حالات معينة وواضحة من الحلل العقلى^{١٠٠} ان الاضطراب الواضح فى « الأداء الوظيفى للمخ » هو المدخل السليم للتفسير الذى لا يففل هذا الاتجاه ، ولا يففل أيضا علاقة هذا الأداء واضطرابه بنوعية البيئة التى يعيش فيها الفرد^{١٠٠}

وكما أحرزت « فسيولوجيا المخ » تقدما ملموسا فى التفسير^{١٠٠} كان الاحراز والتقدم ينطلق من مجالات أخرى - كعلم الوراثة البشرية - ذلك الفرع الخطير الذى تؤدى كشوفه الى معرفة أدق من قوانين الفسيولوجيا فى فهم بعض الظواهر والاضطرابات العقلية والسلوكية أيضا -

لقد أصبح الفهم واضحا الى مدى لا يستهان بها فى معرفة ميكانيزمات الوراثة فى الكائن البشرى ، وكيف يحدث الحلل فى هذه الميكانيزمات والى أى صورة تؤدى فى تفسير سلوك على نحو معين ، وبناء على ذلك فإن المعرفة الدقيقة لهذه « الميكانيزمات » تحقق غرضين : - « التنبؤ بما سيكون عليه المولود القادم كحامل للصفة الوراثية » ، ثم وضع « التكوين الوراثى » فى الاعتبار وفحصه من خلال بيئة « تداخلت » مع هذا التكوين وعجلت بسلوك غير مألوف أو سلوك يحل المزيد من الشنوذ^{١٠٠}

البيانات الأولية

البيانات الأولية

	A	a
A	AA	Aa
a	Aa	aa

	A	A
a	Aa	Aa
a	Aa	Aa

	A	A
	AA	AA
	Aa	Aa

كل فرد من السكان (a)

أب واحد متجانس
القارن ومصاب بالمرض الجيني (b)

أب واحد متخالف
القارن والمصاب بالمرض الجيني (c)

	a	a
A	Aa	Aa
a	Aa	aa

	a	a
a	aa	aa
a	aa	aa

أب واحد متخالف
القارن والمصاب بالمرض الجيني
القارن ومصاب (d)

كل فرد من السكان
القارن ويحمل جين المرض (e)

- AA = طبيعي متجانس القارن
- Aa = حامل لصفة متخالفة القارن
- aa = مصاب بمرض القارن
- = مصاب وراثياً

وإذا ما أردنا أن ندخل في صلب الموضوع فالتناقول : « انه في الصفات » المتتجة » غير المتعددة ، التوارث من كلا الأبوين يبدو أمرا لا مفر منه ، ولكي نوضح الأمر نقول أيضا أن كلا الأبوين لا تتركهما الإصابة لأنهما « متخالفا القران » «Heterozygotes»

ولكن إذا ما افترضنا أن « الاقتران » قد تم بين الأبوين ، فان هناك التوقع بأن كل « وليد » يحمل فرصة تصل الى ٢٥٪ بأن يصبح « متجانس القران » «Homozygote» ويحمل في تكوينه الإصابة (انظر الشكل) ..

الانحرافات الكروموزومية وآثار الطفرة :

لقد قلنا من قبل أن الدقة في كشف « ميكانيزمات » الوراثة تحدد بعض المظاهر العقلية ، وأن المزيد من هذه الدقة حيث المزيد من التوغل في الكشف الوراثة سوف يحدد مظاهر سلوكية معينة - عنوان أو سلوك عدواني على سبيل المثال ووفقا لهذا كانت دراسة « الانحراف الكروموزومي » مصدرا من مصادر التفسير والتحليل لبعض الظواهر السلوكية ومدى صلتها بالتكوين الوراثي للإنسان .
«Genetic Constitution»

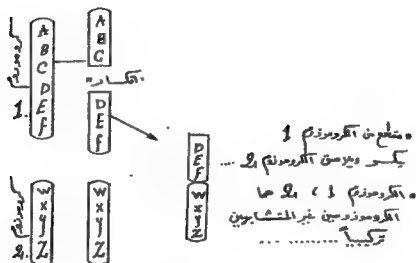
وسوف ندخل هنا بإيجاز سريع ومختصر لهذا « التكوين الوراثي » وتحديد ما يطرأ عليه من انحراف ملموس يتم « تصنيفه » وفقا لما يقرره علماء الوراثة .

وحيث يطلق على الانحراف الأول اسم : «deletion» ... «اقتطاب» .

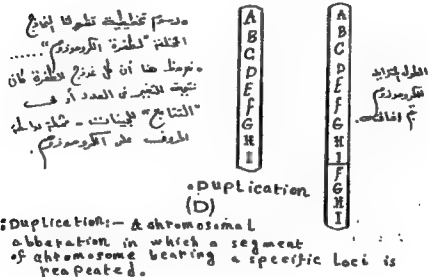
وتفسير هذه الظاهرة يبرز في هذه الصورة : « ان الكروموزوم على سبيل المثال قد « ينكسر » الى مقطعين وأن المقطع الوسطى « قد يتساقط » بعيدا أخذاً معه « جيناته » ، ثم تبدأ النهايتين في الالتصاق أو « التلاحم » مما يؤدي الى « كروموزوم قزم » انظر الآثار المترتبة على هذا . . وقد يؤدي هذا الى تأثيرات عميقة على تطور الكائن العضوي وصفاته ...

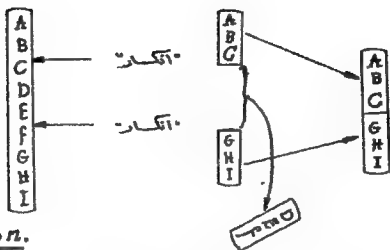
ثم يظهر لنا الانحراف الثاني وهو ما يطلق عليه اسم : «انتقال»- «Translocation» فنجد - مثلا - أن « مقطعا من الكروموزوم «ينكسر» ، ويصبح «متربطاً» مع كروموزوم آخر - وقد يكون هذا مشابها للتعاير (١) فيما عدا أنه يحدث بين الكروموزومات غير « المتشابهة تركيبيا » .

(١) في آخر الكتاب تمنا يشرح فيه وف « للتعاير الكروموزومي » والآراء على النوع الوراثي للفرد .



(C). Translocation

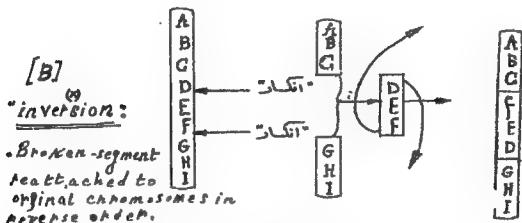




(A) Deletion.

• القطع الأوسط للكروموزوم يتساقط ..

The loss of a part of a chromosome involving one or more genes....



• القطع الأوسط للكروموزوم يتساقط ويعدو ١٨٠ درجة ويحتشد يلتصق

(X) An «inversion» can arise in a «somatic cells» or at the same time during «gamete formation» in either sex.

Assume that «asperm» contains chromosome with an «inverted segment» fertilize an egg in which the «corresponding chromosome» has a standard sequence of genes. The zygotes would consequently have a normal chromosome and one carrying the «inversion».

The «inversion heterozygote» in this example is genetically balanced because no «genic loci» are missing or modified «Gene order» has somewhat changed but there are no change in the kind or number of genes as a result of «inversion».

وهناك أيضا ما يسمى : «بتقلوب التتابع» . inversion إذا ما انكسر الكروموزوم الى مقطعين ، حيث يتجهه القطع الوسطى الى «الفران» وملتصقي ثانية ، وعلى ذلك فان «التتابع الطبيعي» للجينات يتقلب (انظر الشكل أو الأشكال البيانية الواردة أمامنا لمزيد من التفاصيل بخصوص الطفرة وآثارها) .

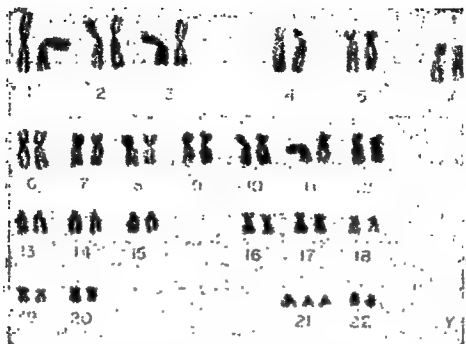
ثم يظهر أثناء هذه الطفرات ما يطلق عليه اسم « التضاعف » أو « التكرار » ، duplication جزء أو لقطع كروموزومى ، أو لحوت « التكرار » لقطع كروموزومى تماما فى نفس الموضع ، أو الموقع الى الأصل ..

وفيما يقتضى بالانحراف الثانى : «Translocations» وجد بعض الباحثين أنه فى البطل المتخلف المولود من أم شابة توجد الكروموزومات الطبيعية ٤٦ كروموزوم ، ولكن واحدا من الكروموزومات فى المجموعة D يتجه لأن يكون أطول من المستوى الطبيعي ، وهذا الكروموزوم الخالى فى حجه يتألف من ذراع طويل للكروموزوم D بالإضافة الى الكروموزوم G وفى هذه الحالات توجد ثلاثة كروموزومات . وفى حوالى نصف هذه الحالات - الأم أو الأب يحمل مثل هذا الكروموزوم الطويل ، ولكن الوحبة المضافة توازن بواسطة الاختفاء لوحدة للكروموزومات غير المتصلة G تاركة الآباء بعدد اجمالى لـ ٤٥ كروموزوم .

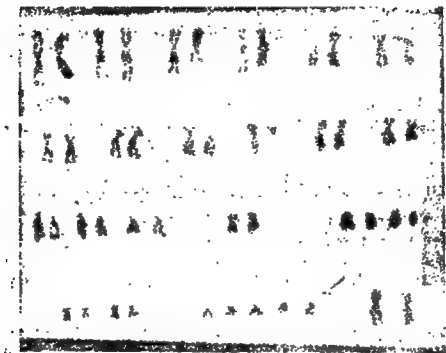
ومثل هؤلاء الآباء يحملون الصفة أو ما يطلق عليه اسم « حامل الصفة » «Carrier» وأن الأطفال القادمين - من الناحية النظرية يحملون فرصة واحدة فى ثلاثة للتمرضب للإصابة - رغم أن «المخاطرة» تجربيا حوالى ١٠٪ إذا ما كانت الأم «حاملة الصفة» ، وتصل الى ٢٪ ، ٣٪ إذا ما كان الأب يحمل هذا الانحراف أو الشذوذ (١) ...

ولابد من التفرقة والتمييز الواضح هنا ما بين الانحراف الكروموزومى الذى يطلق عليه اسم : «Translocations» (انظر الشكل) وبين ما يطلق عليه اسم : «Trisomy» ويشير الى الزيادة فى الكروموزوم ٢١ (انظر الشكل الذى يختص بالكروموزومات الطبيعية وغير الطبيعية) وتبدو التفرقة جوهريه وعامة للأم التى أنتجت طفلا مصابا « بمرض داون » Down, syndrome يتميز هذا « المرض » بالتخلف الفهنى - حيث

(١) Trisomy associated with Presence of extra chromosome, No. 21.
Down, syndrome, «mongolism» mongolian idocy.
Human Heredity, Ashely Montagu.



- Chromosomal Constitution Found in «Female, showing» Down's syndrome» ..
- «Trisomy» for the «Largest autosomes» is apparently lethal before birth, probably because of a more extensive imbalance of «genes».
- Trisomic for several other of «smaller autosomes» are known, each producing a characteristic set of «Congenital abnormalities» ..
- Principales of Genetics ..
irwin, Hers knowitz .. Hunter-college.



•Trisomics : an individual having one extra chromosome ($2n + 1$)

● كاريوجرام في الكل لصاب - برفي داون . . (Trisomy 21) حيث لا احد
من الكروموسومات الثلاثة (٢١) بدلا من اثنين للوضع الطبيعي . .

A developmental disorder associated with «Genetic Constitution»
in which there are «Forty seven chromosomes.

المخاطرة قليلة فيما يختص بالمولود الثاني المصاب بهذا العرض .
 « المخاطرة » : (١ في ٦٠٠) للأهت أقل من ٣٥ عاما ٠٠ انها قد تكون
 (١ من ١٠٠٠) ، ولكنها قد تكون (١ من ٥٠) للأهت أكثر من
 ٤٥ عاما .

وإذا ما كان الأب يحمل ظاهرة الانحراف الذى يطلق عليه اسم :
 « الانتقال » « Translocation » أى أنه يحمل الصفة لهذا الشذوذ أو
 الانحراف الكروموزومي فإن المخاطرة قد تكون كبيرة !!

وبنى الطريق أمامنا تظهر الأعراض الأخرى المصاحبة لهذه الانحرافات
 الكروموزومية ، ومن أبرزها ما يطلق عليه اسم « عرض كلاينفلتر »
 « Klinefelter syndrome » ويظهر هذا العرض واضحا بسبب الاخفاق
 للكروموزوم X. لكي يفصل خلال مرحلة تكوين البويضات - فى
 الأم - ، ويخرج الطفل صبيا - ذكر « (XXY) ولكنه يحمل فى تكوينه
 « خصائص أنثوية » ، ويخفق فى تكوين « نطفه » أو « منى » !! وهناك
 حالة معاكسة للوضع السالف الذكر حيث الكروموزوم (x) يفقد ، ويؤدى
 الى تكوين يطلق عليه اسم : « عرض ترنر » « Turner's syndromes »
 وهذا المولود القادم يحمل التكوين الوراثي (XO) وتصبح فيما بعد أنثى
 عقية !!

ثم كانت الإشارة هناك للتكوين «الكروموزومي» (XYY) (١) الذى قد
 يرتبط بالسلوك العدوانى «السيكوباتى» أو الميل نحو العنف أو الاجرام !!

وعلى هذا النحو تبدو الخصائص الوراثية وما يصاحبها من انحراف
 أو شذوذ فى التكوين مصدرا من مصادر التفسير « للسلوك البشرى » ، وقد
 تجلّى ذلك بوضوح من خلال بعض الاغراض السالفة الذكر . . . وفيما
 يختص بالعرض الذى يطلق عليه اسم « عرض كلاينفلتر » يركز البعض
 على عامل الجنس الوراثى كأساس واضح للتشخيص ، وظهور « النمط
 الكروموزومي » (XXY) . . . ان بعض هؤلاء الذكور قد يبدو طبيعيا ،
 والآخر يبدو فى صورة الذكر الذى يعانى من حالة واضحة فى « ضمور
 الخصية » ، ويتم تعريف هذه الحالة باسم :
 « Eunuchism »



• عرض داون • • «Down's syndrome» يظهر دائما في هذا الطفل المصاب بالتخلف
 اللغني الواضح ... (mongoloid-idiocy)
 وقد تعرف د • جون داون • على هذا العرض عام (١٨٦٦) ولما يوصفه في ذلك
 العام • د • داون • : «Chromosomal Abberations»

Such aberrations included : "deficiencies" and «duplication», which
 result in a reduction, or increase in the number of «loci» born by the
 chromosome .. (locus-loci) : A particular place on a particular «chromo-
 some», That always contains one kind of gene» or one of a particular
 set of «alleles».



Turner-Syndrome ... « عرض تورنر »

«Karyotypes» ... كما يظهر في « الكاريوتايب »

حيث نلاحظ هنا : الأعضاء التناسلية المتأرججة لهذه الأنثى ..

● الصدر العريض والتمس في النامي والقوام القصير .. وإماني الأنثى لمصابة بهذا « العرض » من وجود البويضات الفاسدة والرحم القليل ..

«Monosomics» : an individual lacking one chromosome of a set, (2n - 1).

(Xo) (monosomic) «turner syndrome».

— Since "Chromosome Subtraction" appears to be more detrimental than "chromosome additions" it is reasonable expectation that the "monosomic condition" of any «autosomes» is lethal before birth as

— On rare occasions "monosomics" for chromosomes (21) or (22). Survive for a period of month-to years .. exhibiting multiple defects.



هذا الشاب يبلغ من العمر ٢٦ عاماً وهو مثال واضح .. كصغر الرأس ..
Microcephaly وهي الحالة التي نجد فيها الجمجمة صغيرة بشكل شاذ أو غير طبيعية ،
 وبالرغم من أن النقرة الواجبة لهذا الشاب لا تظهر لنا مدى العجز لصاب به إلا أن
 النقرة الجانبية تظهر لنا الحجم الصغير للجمجمة ، الزاوية الوجهية ، ويتضح عذالة
 بالتخلف الذهني الواضح .. وقهور ما يطلق عليه اسم : - السمات - أو الشوائب
 التنكسية .. «Stigmata of degeneration»

● وتطلق على الشوائب الجسمية الشائعة بين يفرى ناعسى المثال مثل : عدم تناسب
 الأعضاء ، وصغر الجمجمة ، وزيادة بروز الأذن ..

«Microcephaly» : incidence (1) in (25,000) — (50,000) — to be distinguished from Forms that are caused by "irradiation in utero and smilar environmental conditions..

ولكن كل هؤلاء يجلبون خصائص (١) العقم .. أو تلاشي الخصوبة ..

ولقد جرى الفحص بدقة باللغة لخصائص هذه الأعراض ، وبمدى ما يطرا عليها من سلوك وأظهر الفحص في اتجاهه أن بعض الرجال الذين تكمن فيهم نزعات جنسية حادة لا يمكن مقاومتها أو السيطرة عليها يصابون بـ «الشبق الجنسي المتزايد» «Satyriasis» ويعانون أيضا حالات «المصاب القهري» وتسمى التشخيصات بأن «الجباغ» المتزايد أو الجساع الجنسي المتزايد عند هؤلاء قد لا يشكل «شبقا» .

إن الحافز للشبق الجنسي قد يقاى في قوته ويصبح هدفا وسلوكا يشكلان حياة الانسان .. وهنا تبدو العوامل الوراثية أو العامل الوراثي متضمنا في هذا السلوك ، حيث تظهر التكوينات الوراثية في هذا البصود (XXX) وتحدد وتميز السلوك العبدواني في ارتكاب الجرائم أو إجرام السلوك بصورة شاذة وغير مألوفة .

وإذا ما أردنا هنا أن نقوم بتصنيف لبعض هذه الأعراض وأسبابها فاننا نبرز «العرض» الذي يطلق عليه اسم «عرض موركيو» Morqui's syndrome وهو «اضطراب متنجي أوتوزمال» autosomal (٢) حيث يظهر المولود قزما ولا يعانى من حالة التخلف الذهني ..

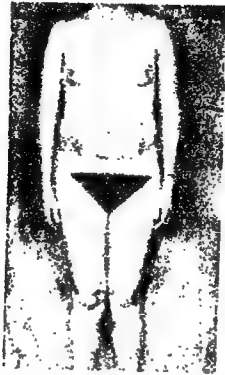
ثم يظهر العرض الآخر وهو ما يطلق عليه اسم : Scheie's syndrome ولا يمثل تخلفا من الناحية الذهنية ، وأسلوب الأداء أو الانتقال وهو «التنجي الأوتوزمال» .. وتبدو درجات التخلف الذهني حادة وبوضوح في مستوى الانحرافات الكروموزومية الجنسية .. (انظر الصورة) والشرح المبني أمامنا) .

Biology Department , Moral borough college.

(١)

(٢) أى من الاندواج (٢٢) للكروموزومات والتي لا تعتبر كروموزومات جنسية .. إن كل الكائنات البشرية تحمل هذه المجموعة من «الأتروم» «Autosome» وزدج واحد من الكروموزومات الجنسية .. كما أن الانحرافات التي تشمل في نطاق الاستثناء قد تشمل أكثر أو أقل ..

يتم تعريف «الكاريوتيب» «Karyotype» على انها الخصائص لمجموعة من الكروموزومات - الاجسام الكروموزومية - الاشكال المحد للخلية الجنسية - كي أن التمثيل البياني للكاريوتيب يمكن أن يطلق عليه اسم : كاريوجرام Karyogram



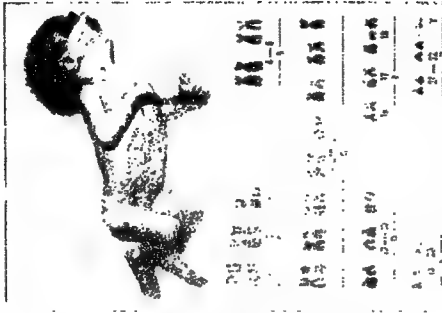
«Klinefelter-Syndrome».

● مرض كلاينفلتر « .. » أن هذا الشخص ذكر ، ولكن أعضائه التناسلية لا تأخذ على الإطلاق .. في النمو الطبيعي ، وهناك بعض النمو للخصائص الأنثوية .. ولأنه الأورث الدراسات الكروموزومية « أن هذا الشخص يحمل (XXY) » كروموزومات جنسية « .. »

- «One in about (500) Male Births produce and individual with a particular set of abnormalities, known as «Klinefelter-syndrome» The (XXY) individual may arise through «Fertilization» of an (XX) egg by a (y) sperm, or through Fertilization of an (X) egg by (XY) sperm..»



● عندما يتواجد النقص في « هرمون الغدة الدرقية » أو « الثيروكسين » قبل الميلاد فإن هذا يرتبط بوضوح بسمات أو خصائص فيزيقية ويتغلب ذهنى واضح .. وتبدو الصورة واضحة لهذه المرأة المتغلفة اللزجة ، وقد تلت عنها بوضوح بارز .. وتعالج هذه الأعراض أحيانا بما يطلق عليه : « العلاج بالهرمون » خلال المراحل الأولية من الطفولة ..



● « مرض إدوارد » «Edward's syndrome» (Trisomy 18)

وتلاحظ هنا التشوهات المختلفة للطفل في : « المجموعة والأصابع والوجه والذات ، وكل هذا يصاحب بالتخلف الذهني الحاد ، ويتعرض الطفل للموت في المرحلة ما بين الأشهر أو يستمر حيا في العام الثاني .. » الكاريوتيب « تنس الطفل حيث تلاحظ « الأوتوزومات » ... (V) المجموعة (E) وقد اكتشف هذا المرض عام (١٩٦٠) بواسطة البروفيسور « إدوارد » ورفاقه في البحث ..

— The science of Genetics,

— George, W. Burns,

— "Chromosomal Aberrations".

«Autosome» : Any of the twenty-two pairs of chromosomes that are not «sex chromosomes».

«All Human being carry twenty-two pairs of "autosome" and one pair of sex chromosome.

The abnormal exception may carry more or less ..



• كاريكاتير للالسان الطبيعي •

وإذا ما عدنا الى « عرض داوون » نجد أن وقوعه يحدث في مستوى حالة فقط كل ٧٠٠ مولود - في مجتمع مثل الولايات المتحدة الأمريكية - وفي العمر المتوسط للام (فوق ٤٢ عاما) تبدو « المخاطرة » في انجاب الطفل المتخلف ذهنيا mongol والذي يحمل في تكوينه الكروموزوم المتزايد ٢١ (واحد في ١٠٠)

ولكن في حالة حدوث « الطفرة » التي يطلق عليها اسم : « الانتقال » Translocation تبدو المخاطرة في ظهورها واحد في ثلاثة ..

ويمكننا في هذا المجال أن نقوم بإيجاز لأهم هذه الأعراض بالغة الذكر حيث يبرز العرض المسمى « بعرض كلانيفلتر » وهو الذي يصيب المرضى الذكور ويظهر المريض مصابا بالضمور في الخصية وبوضوح « عند مرحلة المراهقة » ، ثم علامات الأثرثة الواضحة على مظهره .. ثم الصدر بشكل واضح ..

ان ما يطلق عليه هذا اسم « كاريوتيب » Karyotypes (١) يظهر
في اتجاهه هذا النمط الوراثي (XXY) .

وهنا تظهر بعض الصور الاخرى المتباينة مع الخصائص الفيزيائية
والمصابة بالتخلف الذهني ، والتي تعطى لنا لدى الأوسع للاعترافات
مثل : (xxy), (xxxy), (xxy).

ان درجات التخلف الذهني في كل هؤلاء المرضى قد تتراوح ما بين
الشدّة الواضحة والتخلف المادى في صورته الخفيفة .. والكثير من هؤلاء
قد يحملون الذكاء في المستوى الطبيعى . كما أن هؤلاء المرضى قد يأتون
السلوك الذى يتميز بالتعاون مع الآخرين من أصدقائهم ومن يحيط بهم
من البشر ، ولكن بعض المصاعب أو المشاكل قد تقود هؤلاء جميعا الى حالة
الانسحاب أو الانزواء عن الآخرين ، أو تؤدى الى سوء التوافق الواضح ،
وقد تؤدى أيضا الى حالات « البارانويا » أو نزعات « البارانويا » .

● « البارانويا » كلمة اغريقية قديمة معناها الحرقى خلل العقل ،
وقد استخدم اللفظ في عصر سابق « لايقراط » حتى القرون الوسطى
ثم استخدم من جانب الأطباء العقلين .. « والبارانويا » عند «Kareplin»
هى مرض عقلى بطيء الظهور يتجلى فى « هلاكات منتظمة » !!

تحديات فى الطريق :

خلال التفسيرات السالفة كان عنصر الوضوح فى معرفة الأسباب
يلزم التشخيص فى كثير من الظواهر أو مظاهر السلوك البشرى ..
لكن القموض مازال يحيط بالكثير حول « منشأ » بعض الأمراض وتطورها ،
وبالرغم مما أحرز من تقدم فى نطاق فسيولوجيا المخ . من حيث علاقات
التركيب والأداء الوظيفى فإن التحديات تظهر بوضوح .. ومن هنا يقر
ثلاثة من عمالة العيادات النفسية وهم :

(١) يتم تعريف « الكاريوتيب » Karyotype على انها الخصائص لمجموعة
من الكروموزومات « الإحجام الكروموزومية » الأشكال - العدد للخلية الجسمية - كما ان
التمثيل البياني « للكاريوتيب » يمكن أن يطلق عليه « كاريوجرام » Karyogram

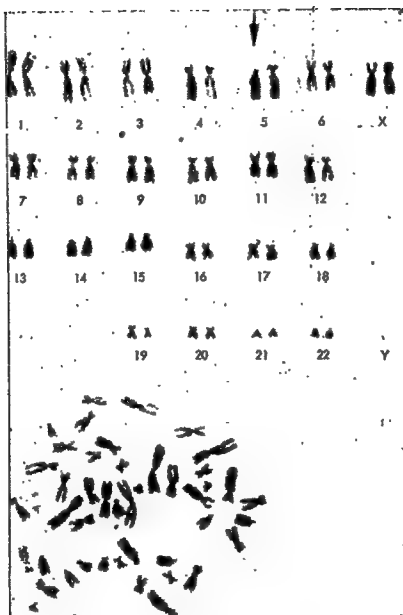
«الفريد فريدمان» (١) و «هارولد كابلان» و «بنجامين ميادوك» بأن
الأعراض المخية العضوية المرتبطة بأمراض معينة لم تعرف بعد أسبابها
بدقة بالغة .. وفيما يختص مثلا - بخبل ما قبل الشيخوخة -
«Presenile dementia»

لاحظ «اليوسى الزيمير» أن هذا «الخبل» يتطوّر فى بعض
الأشخاص الذين هم أدنى من العام الخامس والستين .. ويتميز هذا
«الخبل» «Dementia» بأمراض اكلينية ، ويظهر فقدان القوى
العقلية ، ولكن السبب يبقى مجهولا وبالرغم من أن «الضمور» يظهر
بوضوح ويحدد فى اتجاهه «الضمور الصغرى والجبهية» فإن الخ
يرمته قد «ضم» .. (انظر الشكل المبين أمامنا) - ولقد أظهر الفحص
الميكروسكوبى الدقيق للغاية أن الخ يظهر فقداناً للخلايا العصبية
(نيورونات) ولم يقف الأمر عند هذا المدى من الكشف فالى جانب فقدان
كان هناك «الكثرة» للخلايا التى يطلق عليها اسم (Glial Cells, Neuroglia) (٢)
والتي تظهر بوضوح فى «القشرة المخية» ، ولقد أظهر التشخيص والفحص
خبل الشيخوخة أن هذا الخبل يتضمن حالات الاكتئاب أو ظهور حالات
«البارانويا» التى نسرناها من قبل .. ثم توالى الأمراض فى هذا
الاتجاه حيث يظهر ما يسمى «مرض بيك» «Pick's Disease»

- (١) لقد اشترك هؤلاء الثلاثة الكبار فى مجلد ضخيم مثير بعنوان :
Modern synopsis of comprehensive Psychiatry, II «second Edition»
ويظهر هذا المجلد الثانى قوة رائدة فى نطاق المبادئ النفسية وارتباطها بحالات
الكشف العلمية .. الروائية والفسيولوجية والبيولوجية الخ .. حيث واكب المؤلفون الكبار
كل ما توصلت اليه الكشف حتى عصرنا الراهن .
— Alfred M. Freedman.
— Harlod L. Kaplan.
— Benjamin J. Sadock.

(٢) إذا ما كانت هناك سمة متفرقة تميز الخ فإن هذه السمة تشير الى درجات عالية
من التنظيم والترتيب ، (والنفس الوافح فى التجانس «فى العناصر الخلوية» ...
ومع ذلك فإن خلايا العصبية أو فروع الخلية منظمة فى تراتيب مميزة تركبها
ومسارات ليلية بأنواع شتى - وفيما يخص تصنيف الخ نجد أن الغالبية للعناصر الخفية
للخ ليست «خلايا عصبية»

أن ٩٠٪ من الخلايا فى الخلايا التى يطلق عليها اسم :
glial cells
١٠٪ خلايا عصبية وتفسير آخر الاكتشافات بأن هذه الخلايا تؤدى أدورها التنظيمية والغذائية
فى وظيفة المسب وتبدو ال : glial cells أصغر بكثير من «الخلايا العصبية» ،
بالرغم من أن ٩٠٪ من خلايا الخ هى «Glial» حيث تساهم هذه الخلايا بحوالى ٥٠٪
من وزن الخ ..





— Child showing features of : «Cri-du-chat-syndrome».

«cri-du-chat» كاريوبيك كاتل مصاب بحرفي
 حيث لاحظ هنا ويوضح « القفاز » جزء للكروموزوم متضمنا واحدا أو أكثر من الجينات
 «Deletion» وحيث يظهر أماننا أيضا التراجع القصير لوحد للمعد (5)
 «autosomes» • «الوئومات»

• ويتضمن هذا « العرض » التخلخل الجيني ، وكان « جرمان »
 في عام (١٩٧٠) قد وصف بدقة حالة طفل يعاني من حالة التخلخل الجيني وتظهر عليه
 علامات « البطل » التركيبي النفسي الحاد « بالانفصال » إلى أعراض أخرى يضيق النجال من
 ذكرها .. (انظر الصورة البيئية أماننا) ..

(التضايق) (Deletion).
 The loss of a part of a chromosome involving one or more «genes».



● « القصور » القلي الحاد « الجبهي » و « الصدغي » مع « القفالي » للقشرة المخية والحسية ، و « التلافيلات » الصدغية الأولية ..

ويعتبر هذا المرض شكلا نادرا للخيل ويتميز بالاضطراب البارز لضمور الفصوص حيث نجد أن « القوس القذالي » « Occipital Lobes » يتأثر بشكل واضح أيضا « الفصوص الجدارية » أو « القوس الجداري » « Parietal Lobes » كما أن خط التمييز ما بين « الفصوص المتضمنة » وغير المتضمنة يصبح واضحا بصورة حادة (انظر الصورة المبينة أمامنا) . ومن الناحية الميكروسكوبية يتواجد هناك « فقدان النوروني » - خلايا عصبية - وعلى الاخص في الطبقات الخارجية للقشرة ، ثم « التكاثر » لخلايا التي يطلق عليها « نيوروبليا » -

ومازال هناك القدوحي فيما يختص بوظائف « بنية مخية » تؤدي دورها في سلوكه على نحو معين ، ولقد اتفق البحث والكشف أعواما



● قبل الشيخوخة . . . (Alzheimer's disease) . . . القصور الفكري المنتشر . مع التوسع د اللبنيات . . . واتساع الأخاديد . . . أو الشقوق القبية . .

- Professor, Alfred M. Freedman,
- Professor, Harold I. Kaplan,
- Professor, Benjamin J. Sadock,

طويلة في القنادة الى وظائف « الـهيبوثالامس » وما زالت كل وظائفها لم تعرف بعد ، ومن هنا يقرر د- ريتشارد طومبسون « (١) » وهو يعق حجة في فسيولوجية الجهاز العصبي المركزي وعلى الأخص في المناطق الرقيقة للمخ بأن التنظيمات للنويات الـهيبوثالامسية المتعددة مركبة ، كما أن « التقييم التفصيلي » لتنظيماتها التشريحية لا يقدم يد العون في « حدود الاعتبارات الوظيفية » ، وعلى أية حال من الأحوال نجد أن مناطق عديدة يمكن التمييز بينها .

Foundations of Physiological psychology. (١)
Hypothalamus and limbic system.
Introduction to Anatomy and Physiology of the Nervous system. David Bowsher.

● ان المنطقة التي يطلق عليها اسم : «Preopticaea»
او المنطقة الاملية (انظر الشكل الثاني) «Anterior hypothalamus»
(وانظر في الشكل الآخر المين امامنا) ينظر اليها تشريحا على انها
جزء من « الخ » الاملى منزلة من « الهيبوثالامس » ، رغم انها تمثل
امتدادا امليا « للمادة السنجابية » « grey matter » للهيبوثالامس
في مواجهة « التصلب البصرى » « optic chiasm » ان التنشيط
لهذه المناطق يؤدى الى حدوث النشاط « للجزء الباراسميتاوى »
« parasympathic portion» للجهاز العصبى المستقل (في آخر
الكتاب نجد شرحا وافيا للجهاز العصبى المستقل فى شقيه السميتاوى
والباراسميتاوى) .. ويتابع السيولوجى الأمريكى شرحه فيما يقتضيه
بهذه البنية فيقول : « ان العديد من النويات » التى تقع قريبة الى

• التَّوْبَاتِ وَالْمَسْئَلَاتِ •



• خلايا عصبية ميتة ، في القشرة القلبية !!

« الغدة النخامية » « Pituitary glands » وهي النويات التالية :
«Supra-optic nucleus», «Paraventricular nucleus», and nuclei of tuber-
cal region.

ترسل « اليافا » إلى « النخامية العصبية » أو إلى « الجزء النخاعي العصبى » ، وتصبح متضمنة في السيطرة العصبية للغدة النخامية (١) .
(إن الغدة النخامية هي بوضوح « قائد أوركسترا » الغدد الصماء ، أو ما يطلق عليه اسم الغدة الأم mother gland ولأنها تشترك مع « الهيبوفالامس » في السيطرة على أغلب غدد الجسم الصماء وتنظم نموها وعملها أيضا) . ومن هنا فإن المزيد من الكشف سوف يزيل الستار عن منشأ أمراض عقلية معينة ، حيث يسود الاعتقاد من خلال الدراسات « الهستولوجية » للغدة الكظرية - « الغدة فوق الكلوية » - بأن هذا العضو قد يطرأ عليه حالات من الضمور الواضح . وفي البحث

Anterior Hypothalamus : including :

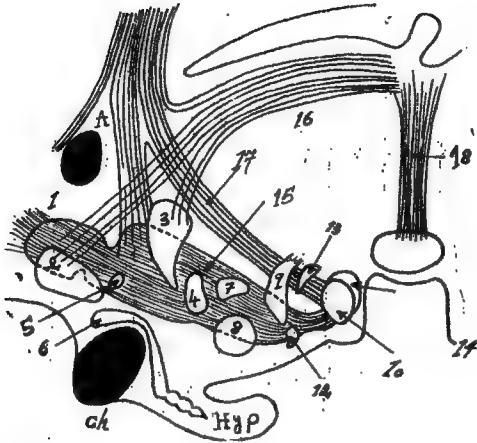
Preoptic region

(١)

Middle Hypothalamus : «Appetites» (Level of ventro medial nucleus)

Thirst (dorsolateral to supra-optic nucleus.

«Posterior Hypothalamus» «Sexual behavior» !!



A, «Anterior commissure». Ch, «chiasma» hyp, «hypophysis».

1. «Lateral preoptic nucleus».
2. «Medial Preoptic-nucleus». 3. Paraventricular nucleus.
4. Anterior hypothalamic area. 5. «Suprachiasmatic-nucleus».
6. Supraoptic nucleus. 7. dorsomedial hypothalamic mamillary nucleus. 11. Lateral Mamillary nucleus. 12. premamillary nucleus. 14. Interpeduncular nucleus. 15. Lateral hypothalamic nucleus.

● رسم تطبيقي يظهر لنا «الوالمح النسبية» في خطة سهمية (في شكل مبهم) :
التويات «الهيپوتالامس» في «المنح التنحني التوتنجي» ، وعلاقة هذه التويات بـ :
17) «Fornix».

●● «Fornix» (القوة)

«ممر عصبي» أو «خزعة» من الألياف العصبية الكثيفة «تتوس» حول «سلسل»
«الجسم الجاني» ، «حيث غالبة» «الألياف العصبية» تمثل «الجسم العلمي» ، وتأتي
عن «الغول» في «تصيلات متشعبة» «بخصوص» «القوة» .. «والتصالات الكثيفة» ..

- 4% < يحدد ناظر
- إضفاء البهركات الأروانية
- الجيود الحركي أو "الكائناتونا"
- وقياس الرئيش بنا يسمى
- الانتباهية الشمسية"
- التقليد أو المحاكاة لكرات الماصي
- الطاقة الرومانسية
- حركة المصنفين بدون صوت
- احوار مع الذات بشكل غير متتابع أو مترابط
- التكرار الكلام الاخر وتظهر هذه المرحلة في مرحلة
- "الكائناتونا"
- التكرار أيضا للكلمات بدون وضع القمي
- 10% < ، 4% > يحدد : غير صالح ، غير صالح ،
- سلبى - مصادى
- ظهور والمناخ المظيب أثناء احوار
- الاحتكاك لكي يستجيب و"الطبا"
- مزاج القشرة
- تناقص وجدالي
- كابية و الإيحاء
- حلوسة بصرية
- تناقص وجدالي
- كابية و الإيحاء
- حلوسة بصرية
- 30% > يحدد : صالح ، صالح ،
- فقدان الاهتمام
- طاعة الكل
- صغوبة في التركيز
- ازعاج مستتب
- نوم مضطرب
- رغبة في المزالة عن الآخرين
- اكتاب
- بكاء
- مزاج متقلب
- قلق
- تأثر مبالغ فيه
- حلوسة سمعية
- هلاوة
- سلوك شاذ

عن أسباب « الأعصاب » أيضا يشير التشخيص بأنه هي « الجنين-التخاني »، وفي « توبات الهيوثالامس » المتصلة مع هذا الجسم ، تبدو علامات الضور التزايد ، للخلايا الإفرازية . !!

ولكن السمة الأساسية « للمياوحيستولوجيا » « Pathohistology » للقصم تظهر في الدرجات المختلفة « لتقلص والضمور » للخلايا، التي يطلق عليها اسم : خلايا المقدية للمخ . (١)

ويشكل أول في القصوص : « الجبهة » والصنعية (المنزلة) ، وفي الطبقات « القشرية الثالثة والخامسة »

Psychiatry, A.A. Portonov, Mir publisher, Pathology.

(انظر الشكل المبين أمامنا حيث تظهر بوضوح خلايا العصبية-المخية في القشرة المخية)

ومن هنا قد تتعصب الطرق في « التشخيص » لكنها لا تصل الى الحقائق المؤكدة وتحسم الأمور فيما يختص بهذا المرض العقل-الطبي .

« الفصام » وتشير بعض الاكتشافات بان المادة التي يطلق عليها اسم : « نورادرنالين » «norepinephrine» « هرمون شبيهة بالادرنالين » «Adrenaline» مع اختلاف طفيف في التركيب والتأثير يفرز بنوع خاص من نهاية « الاعصاب السمبتاوية بعد العقدية عند تنشيطها » . وهي التي تنظم بوضوح الاطلاق لهرمون النمو (GH) من الغدة النخامية ، وإن هناك تقريرات تشير ب«متغابة» «هرمون النمو» غير الكافي في « المرضى المكتئبين » !! ثم تبدأ هناك محاولات أخرى لتفسير ال « التفاد » بين ما يطلق عليه اسم : « ادريني » «Adrenergic» (ويغيد وصفا للاعصاب السمبتاوية « أو « الليفة العصبية » التي تفرز هذه نهايتها مادة « ادرينالين ونورادرنالين »-أيضا ، عندما تصل « النبضة العصبية » هناك ، وهذه المواد تشمل الأعضاء الثلاثة « للعصبية » بواسطة

(١) « عقدة عصبية » Ganglion . وهي كتل من الخلايا العصبية ضخمة سواء داخل الدماغ مثل : « القند القاعدية » « أو خارج الجهاز العصبي المركزي مثل « عقد الجهاز السمبتاوي ولذا ما أردنا تفريرا أوضح نقول : ان هذه الكتل العصبية الصغيرة « للتصنيع العصبي » تحوي أجسام الخلية للصبغة . ان الجهاز العصبي المركزي للثدييات يتألف من هذه العقد العصبية المتصلة بواسطة الاحبال العصبية .-منظمة بوضوح كمثل ومتطورة في الدماغ «Cerebral ganglion»

«الليفة العصبية» وبين ما يطلق عليه اسم : «استايل كولين» «Acetyl choline» (١)

.. ان هذا التناقض قد يؤثر على السلوك ، وان التأثيرات المماثلة قد تمت ملاحظتها .. كما ان «التشبيط الادرنى» من شأنه ان «يكتف» اغراض الرغز العقل او الحسنيين بعالات «الاضطراب المتسلسل» .
«Mania» بوجه عام (٢) !!

ويستفهم لفظ «Mania» اسما «للحان» معين «كما يزد كقطع يعنى الجنون او الهوس او الميالة» او الولع الزائد بشيء ما أو الكيلام بمحل عتيق أو اجبارى (٣) . ومن شأنه أيضا ان يصل عمل سوء الحالة للحسنيين «بالقصام» وان يحدث نشاطا متزايدا في كل هؤلاء المرضى .

ولقد كان هذا بمثابة التدخل للتأثير على السلوك البشرى ، وعن هذا نستطيع القول بان الخلايا العصبية «نيورونات» «Neurons» التي تطلق في اتجاهها المادة السائلة الذكي «استايل كولين» يطلق عليها التسمية «Cholinergic» «كولينى» والاستايل كولين «يعمل بوضوح توزيعات غير متكافئة» فهو يعمل التركيز الأدنى في المخيخ .. «cerebellum» ويعمل تركيزا اعلى في «ساق الخ» «brain-stem» .

(١) «استايل كولين» مادة كيميائية تستخدم «للاتصال العصبى» وبراسطة «نيورونات» التي يطلق عليها اسم «Cholinergic neurons» وبراسطة «الاياب العصبية الباراسيتاوية»

وبراسطة «الاياب العصبية موزلة العضلات» .. وتعمل طب لادة العضوية على توصيل «التنبية العصبى» من : «نيرون» لآخر داخل الدماغ أو خارج الدماغ . كما تعمل على تحييه الانسجة التي «تصيدها» الاصاب الباراسيتاوية وبعد ان تؤدي طب لادة عليها فتنتش بسل مادة اخرى مشابهة تسمى محلة املاح الكولين «Choline esterase» .

(٢) «Acetylcholine substance at the end of many nerve fibres «when nerve impulse arrive there». Where such a nerve Fibre» end at «synapses» e.g. in «sympathetic and para sympathetic ganglia (ACH) is the agent which stimulates» contiguous nerve cell and hence in effect passes the impulse on and similarly where the fibres connects with an effect ors at the nerve muscle-junction» .

(٣) «منطق تعود الى تعريف هذا الهوس «Mania» فيها بعد .
«Mania : Mental disorder» Manifesting itself in high, uncontrolled excitement .

والحقن لهذه المادة المركبة ، أما في « البنيات الخفية » (Vestiges) (١)
أو في المسادة السجائية «gray-matter» « بحث ألبرا مضاحبة »
« بالتهيج » وتغيرات سلوكية عميقة !!

الكثير من اتجاه وطريق :

لقد قلنا من قبل أن طرق التشخيص تنتعش ، وإن الأمر لم يحسم
بعد رغم كل وسائل التقدم والكشف في وضع صورة شاملة تحتوي
بوضوح هذا المرض العقلي ، ومن هنا يظل الخلاف باقيا. إزاء أسلوب
الوراثة ودورها الفعال في إبراز « الفصام » حيث تبرز « النظريات
الاحادية في الوراثة » وتشير بأن هذا ، التدهور العقلي ، إنما يعود إلى
« جين طافر » واحد « سائد » أو « متنحي » . ثم تأخذ هذه النظريات
في اعتبارها التنوع وعلم الاستقرار للطرز الفرعية الاكينيكية في
الفصام ، أما بواسطة الافتراض بأن هناك « جين » نوعي خاص واحد
يسبب المرض ، أو أن هناك « جينات » أخرى « تحور » Modify
الطرز المظهري «Phenotype» (٢)

أو بواسطة الافتراض بأن هذه « الطرز الفرعية » تقع خارج نطاق
التأثير الوراثي .. هذا من ناحية ومن ناحية أخرى يعتقد رواد هذه
المدرسة الوراثية بأن الفصام ليس مرضا واحدا ! بل يتألف من « عدة
أمراض » أو طرز فرعية تلك الطرز التي تحدث بواسطة جينات مختلفة
.. وفي الطريق تظهر المدرسة الأخرى والتي تعرف باسم : « نظرية
الجينات » ، أو اثنين من الجينات ، حيث يقترح « كارلمستون » ..
Karlstom النظرية السالفة الذكر وتمثل فيما يلي :

إن كل « جين » (S, P) يتوارث بشكل مستقل ، ويحمل النسخة
المطابقة الطافرة (S, P) . وفي « التجميعات المختلفة » لهذه الجينات

(١) ستعود بإيجاز إلى شرح « البنيات الخفية » في آخر الكتاب . ثم شرح وظائفها
أيضا بإيجاز شديد ..

(٢) ستعود في هذا الباب إلى بيان التباين ما بين « الطراز المظهري » فيوتيب
phenotype والطراز الوراثي أو « النمط الوراثي » Genotype . ويقصد
بالطرز المظهري .. الصفات المتغيرة للكان الضوى متضمنة السمات التسيولوجية
والشريحية والسيكولوجية ..
« النتائج » للنسب المشترك للبيئة والنمط الوراثي ..

ونسحبها إلى الطبيعة قد تقود إلى شخص سوي أو خلق أو « فصامي » ، أو مختلف ذهنياً أو طفل « منسحب » (١) . انظر الصورة المثبتة أمامنا لهؤلاء الصبية الصغار ؟

ان « النمط الوراثي الفصامي » قد تجرى له تقديرات لكي يحتمل بتعدد ج : - ١/ ، وهذا « النمط الوراثي » لا يقود حتماً إلى « طراز مظهري فصامي » . وعلّم النظرية تتضمن فقط « استعداداً » ، ووضفنا :

وفي هذا المبدأ يبدو عمل « الجينات » مركباً إذا لمّا نظرنا إلى الوراثة على أنها من فعل عديد من الجينات (٢) .

وغني عن البيان ان هناك العديد من الجينات تعمل سوياً لكي تعيد « صحة معينة » بينما « حين واحد » قد يمسارس تأثيره على سمات مختلفة .

ويقودنا هذا إلى النظريات « عديد التأثير الوراثي » فهؤلاء الذين يتفقون مع النظرية بأن أسلوب الوراثة أو أسلوب الانتقال في « الفصام » عديد التأثير يشيرون بأن المرض لا يتطابق بدقة بالغة مع نمط « مندل » في الانتقال حيث التوائم « أحادية اللاقحة » و « متطابقة » ١٠٠٪ للفصام (التطابق هو التماثل التام في الخصائص في التوائم المتماثلة ١٠٠) . وعلى ذلك فإن الافتراضات « عديده التأثير الوراثي » بخصوص الانتقال تقرر بأن « السنود البيوكيميائي » لا يتوارث ، ان كل ما يتوارث هو « الاستعداد » لتطوير المرض ، وأن البيئة « تشير » هذا الاستعداد إذا ما كانت مجعدة أو مرهقة (٣) .

Modern synopsis of Psychiatry.

— Harold, I, Kaplan, DM.

— Benjamin J, Sadock, MD.

Stress is the condition of the body when it is being influenced by real or (imagined) pressure, or stressors. (٢)

The stress or may be : «Physical as in the case of noise, bright lights and so on. There are also.

— «Psychological stressors» in the form of conflict Frustration and similar condition and similar conditions. =

-
- Hans Selye (1907-) the university of montreal scientist who developed the concept of the "general adaptation syndrome" (G.A.S.). One of the most important features of the "general adaptation syndrome" is that the major response to stress depends upon two main channels : The first is the nervous system reaction, primarily through the activation of the "autonomic center" in the hypothalamus.
 - The second is an endocrine reaction through the production of hormones of the pituitary and adrenal glands.
 - Selye has shown that animal exposed to continuous stress for a long periods go through three phases of the (GAS).
 - The first phase is the "initial alarm reaction". This early signal that all is not right with the organism is followed by the "resistance phase" in which the biochemical defences are mobilized to offset the effects of the stressor.
 - If stress continues, the animal eventually experiences the "exhaustion phase". The result can be physical illness, Psychological disturbance and even death.

علم الوراثة السلوكي

وما دما يصدد « الخصائص الوراثية » وما تحدته هذه الخصائص من سمات واستجابات مختلفة بين البشر ، فإن هذا النوع الجديد الذي يطلق عليه اسم : - « علم الوراثة السلوكي » يقفز أمامنا لكي يضع تصنيفات جديدة يتم « التمويل » عليها فيما يختص بالسلوك واظهار - المقارنة ما بين الكائنات العضوية من أدنى المراحل الى أرقاها تطورا -

وفي هذا الصدد يشير البروفسير « فولر » ورفيقه « ويمر » J-L Fuller-R-E. wimer (x) في بحث مكثف لهما عن « الوراثة السلوكية » بأن الرجال والفئران « وفصائل الشمبانزي » يختلفون في المظهر وفي السلوك - وفي تمثيل أكثر شجولا : - ان هذه الأنواع تميز أو تتمايز بوضوح لأنها تتباين وراثيا ... وبإيمان النظر في هذا الطريق نجد ان حقل علم النفس المقارن يتعاشي بوضوح مع علم « الوراثة السلوكي » .. ويضيف كلاهما وهما يصدد الشرح والتفسير بأن الطبيعة قد إبرزت في اتجاهها أنواعا هائلة للغاية ومتعددة « للأجهزة العصبية » « وأعضاء الحس » - المستقبلات « الأعضاء المنفلة » .. الخ وذلك مظهر يجب أن يؤكد عليه وهو أن علم الوراثة السلوكي يختص بالتوزيعات والأسباب « للفروق الفردية » داخل نطاق السكان - ففي حالة الجنس البشري الراقي - مثلا - نريد أن نعرف كم هي الاختلافات المتواجدة

(X) Comparative Psychology.

— A Modern Survey "Behavior Genetics", J.L. Fuller and R.E. Wimer Chapter.

في السمات متضمنة : - عنصر الذكاء « العنوان » - الاستجابة للضغط وما شابه ذلك . (Weahler 1952) .. وفي هذا المؤلف نجد أن « للمساهمة النسبية للوراثة والبيئة » قد تكون بمثابة الاهتمام لنا رغم أن التفاصيل « للميكانيزمات » - والتي من خلالها تعمل الفروق الوراثية والبيئة لكي تؤثر على السلوك - تبدو غامضة !!

وهنا يطلق « علم الوراثة السلوكي » لكي يصل الى تصنيفات محددة وواضحة ازاء ما يطلق عليه اسم : - « الفينوتيب » - « الطراز الظهري » « Phenotype » وبين ما يطلق عليه اسم : - « النمط الوراثي » « طراز جيني » « Genotype » .. والطراز الظهري هنا - « فينوتيب » - ليس سوى « سمات وراثية » .. « Genetic-traits » « منقولة » أو بمعنى أكثر وضوحا : - أن الطراز الظهري هو « مقولة » في خطة التصنيف لتحديد الأشياء الحية لمجموعات مختلفة على أساس « الخصائص الفيزيكية المنقولة » التي تحملها هذه الأشياء الحية مثل : - « اللون » - « الحجم » - « الوزن » - الخ

● وفي علم الوراثة السلوكي امتد مفهوم « الفينوتيب » - « طراز ظهري » - لكي يشمل : - العمليات السلوكية - قابلية التعلم - تفضيل الكحول - « مشروبات روحية » ...

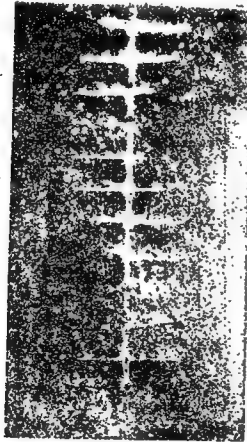
أما النمط الوراثي « Genotype » فقد كان أول من أشار اليه « يوهانسن » « جوهانسن » عالم الوراثة الدنماركي . W. Johansen وقد أجرى هذا العالم الكبير أساسا للتمايز بين « الفينوتيب » و « الجينوتيب » .. أو « النمط الجيني » الذي هو بايجاز شديد جملة الوراثة التي تلقاها الفرد أساسا في صورة « د ن أ » .. (DNA) وتمشيا مع هذا نستطيع القول بأن ما يطلق عليه اسم : - « Genetic Code » - أي النمط الكيميائي في (د ن أ) أو في « جزئي د ن أ » الذي يحدد التركيب الفيزيقي للكائن العضوي - هو ما يسمى بالنمط الوراثي .. genotype - وحمض « د ن أ »

(DNA-Deoxyribonucleic-acid) المستخرج من «كروموزومات» «نوى» الخلايا يمكن تقطيعه الى عدد صغير نسبيا من المكونات هي نوع من السكر يعرف باسم : - « دي أكس » « ريبوز » . Deoxyribose ، و « حمض فسفوريك » وأربعة مكونات تسمى : « بقواعد النيوكليويتيه » - «Neucleotide-bases» وهي : « الأدينين » «Adenine» و « الجوانين » «Guanine» و « السيتوزين » «Cytosine»

و « الثيمين » A:T «Thymine» (A-T-G-C) « الادنين » في مواجهة
 « الثيمين » ، و « الجوانين » في مواجهة « السيتوزين » G:C
 ... أو العكس بالعكس .

(انظر تركيب ال : DNA « الذى يكوى ييوتوكليك »
 وهو المادة التى تحمل فى اتجاهها التصميمات الرئيسية للوراثة فى
 صورة شفرة وراثية) .

وجزيات (د ا ن) المختلفة تحمل وحدات وراثية مختلفة ، وان
 ما يقرب من ٤٠٠.٠٠٠ من جزيات (د ن ا) فى « النواة » ، وبداخلها
 ٤٦ كروموزم يجعل أكثر من مجرد المعلومات الكافية لتطور الكائن
 العضوى البالغ التمثيد ..



نموذج جزي (د ن ا)

وإذا ما وجدنا على سبيل المثال أن « الجزئي » يحتوي قاعدة واحدة فقط ، فإنها إما أن تكون A- أو T- أو G أو C وإذا ما احتوى الجزئي قاعدتين اثنتين فقط فإن المعلومات الممكنة سوف تكون 4² أو ١٦ مثل :

AA, AG, AC, AT, GA, GG, GT, CA, CG, CC, CT, TA, TG, TC, TT

وإذا ما احتوى الجزئي ثلاثة قواعد فإنها سوف تكون 4³ أو ٦٤ .
الجزئي يحتوي ٤ قواعد 4⁴ ، ٢٥٦ أنواعا مختلفة من المعلومات ، وإذا ما كانت هناك ١٠ قواعد 4¹⁰ أو ١٠٤٨٥٧٦ أنواعا ممكنة من المعلومات وعندها « تتزاوج » هذه القواعد كي تظهر في شكل « لولب حلزوني مزدوج » ، فإن عدد المعلومات الممكنة هنا يتحدى الخيال البشري - كما يقول عالم الوراثة الأمريكي - « أشلي مونتاجني » Ashley Montagu . . . ويتابع العالم قائلا : - « بأن كل جين من المعتقد أنه مكون بواسطة آلاف من القواعد منظمة في « تتابع متفرّد » للغاية داخل جزئي د ن ؟ »

تلك لمحة سريعة لكي يتم التصنيف ما بين « الجينوتيب » . . . و « الفينوتيب » ، ثم تخطو خطوات أخرى لكي تقدم شرحا موجزا لما يعرف باسم : قانون السيادة في الوراثة حيث نجد أحيانا أن تأثير « الطراز المظهري » « Phenotypic effect » لطراز واحد من « اللبيلات » alleles - « يعجب » الآخر بوضوح - ولنقدم مثالا محسوسا وواضحا . . . « متجانس القران » (X X) « Homozygous » (فار أسود) « صيغة النمط الوراثي B/B » « يتزاوج » مع « متجانس القران » بني اللون « (b/b) يعطى لنا جيلا أول (F1) أسود من ناحية « الطراز المظهري » ، ومن ناحية « النمط الجيني » أو « النمط الوراثي » (B/b) .

● الأسود هنا « عنصر سائد » إزاء العنصر « متنحي » (بني) ، وأن هذا الفار . . . « متخالف القران » « Heterzygous » . . . حيث نجد أن السيادة هنا يتم تطبيقها لتأثيرات الطراز « المظهري » للجينات . . .

(X X) « متجانس القران » Homozygous يتميز إلى « الجينات للتزاوج » . . . أن النمط الوراثي « متايجينات متخالفة تماما (كلاما سائد أو كلاما متنحي) » يشير إلى الولود « متجانس القران » .

التصنيف :

ويأتي قانون « التصنيف المستقل » في الطريق ونحن بصدد تفسيرات موجزة للغاية لأهم قوانين الوراثة ، وهذا هو القانون الثاني الذي يتم تفسيره بهذا المثال المحسوس ان « الفأر » هنا هو « المتجانس القرآن » « Homo » (dd) والمصطلح بصفة مخففة (لون) D/d مصطلح بصفة مكثفة (لون) D/D

● « وبتزاوج » أو توالد « الأسود المكثف » (B/B, D/D) بواسطة « البنى المخفف » (b/b, d/d) يعطي « الأسود المكثف » في الجيل الأول (F1) ويرمز اليه هكذا : (B/b, D/d) - وفي الجيل الثاني F2 نجد ان كلا من : - الأسود والمكثف يحبل احتمالا يصل الى $\frac{1}{4}$ ، البنى والمخفف يحبل احتمالا يصل الى $\frac{1}{4}$ ، وهذا يعني تماما انه في كل يوم أو في حدود كل يوم نجد ان الجيل الثاني F2 يحبل فرصة 3 من 4 لكي يصبح أسودا أو مكثفا ، 1 في 4 فرصة لكي يصبح بنيا (بنى اللون) أو مخفف ... ولأن كلا الوسمين قد تم « تصنيفهما » بشكل مستقل ، فإن « الأسود المخفف » والبنى المكثف في الفأر يتم العثور عليهما في هذا « الخليط » أو « الهجين » ، في نسب تتواجد بوضوح بواسطة ضرب الاحتمالات للعنصرين الالتيين المستقلين .

الأسود المكثف : $(3/4 \times 4/4 = 9/16)$ ، « البنى المكثف » $3/4 \times 1/4 = 3/16$

الأسود المخفف : $1/4 \times 3/4 = 3/16$ ، « البنى المخفف » $1/4 \times 1/4 = 1/16$

والواضح أن الافتراضات « للتصنيف المستقل » استقراء من الملاحظة بأن هذه النسب تحدث داخل الحدود « للتغير العشوائي » .

وتدخل « الطفرة » في هذا المجال ونود هنا ان نفرق بوضوح ما بين « طفرة الكروموزوم » أو طفرات « الكروموزوم » « Chromosome mutations » و « طفرات الجين » « gene mutations » .

ان الأولى تتضمن التغير في التركيب الكلي «للكروموزوم» - كما أوردنا من قبل - حيث يمكن اكتشاف هذه «الطفرة» تحت المجهر - أما الثانية « طفرة الجين » فهي تتضمن بوضوح التغيرات الكيميائية في الجينات

الفردية - ويعتبر هذا النوع من الطفرة عاملا أساسيا يغير في اتجاهه من تعدد الجينات ، وهو بمثابة المادة الخام للتغير التطوري في الأنواع ، ويطلق عليه اسم : - « التغير الجاني » - « spontaneous change »

ويحدث عشوائيا (X) ... أو بمعنى أكثر وضوحا : - أن هذه الطفرة يمكن اعتبارها بمثابة التغير في « التابع » لقواعد النيوكليوتيد الأربعة في جزيئات (DNA) ، وأن هذا التغير قد يحتوى الإضافات « لزوج النيوكليوتيد » الزائد ، أو الحذف ، أو إعادة التنظيمات المختلفة لتتابع النيوكليوتيد .

الشلوذ الوراثي والسمات المرتبطة بالجنس :

ويقودنا « الشلوذ الوراثي » إلى بيان « السمات المرتبطة بالجنس » . وفي أى طريق يمارس هذا الشلوذ ويؤدى إلى صفات أو خصائص معينة . ان العمى اللوني (*) - على سبيل المثال - هو « سمة » يتم حملها فقط بواسطة الكروموزوم (X) ويصيب غالبا الذكور ، ولقد استطاع الكشف أن « يقن » بوضوح هذا المرض بين الأجيال في حالة تزاوج الأب المصاب أو الأم الحساسة وأن يحدد التوارث للأجيال ... ثم خطأ « الاقتراح » الذى يشير إلينا بأن « النحان الهوسى الاكتئابى » الذى تحدثنا عنه من قبل - قد يحصل جنوره فى هذا الكروموزوم (X) !!

ولندخل هنا فى صلب الموضوع فنقول : - انه عندما تحدد الصفة أو « السمة » « Trait » بواسطة « الجين » الراقه أو المستقر فى الكروموزوم (X) فإن هذا يبنى في اتجاهه أن « الكروموزوم » (X) يحمل « الجينات » للخصائص أكثر مما تحمل الجينات الأخرى لتحديد الجنس . ان هذا الكروموزوم X يحتوى « الجينات » التى تقتقد فى « الكروموزوم » Y وهذه الجينات تعبر عن ذاتها فى الذكر أو فى ذرية الذكر ، لأنه لا شىء يتواجد فى الكروموزوم Y قد يمارس تأثيره ...

والتأثيرات لهذه الجينات تظهر فى الأنثى فقط ، اذا ما كان الجين متواجدا فى التين من الكروموزومات

— Psychology A, Biographical Approach.

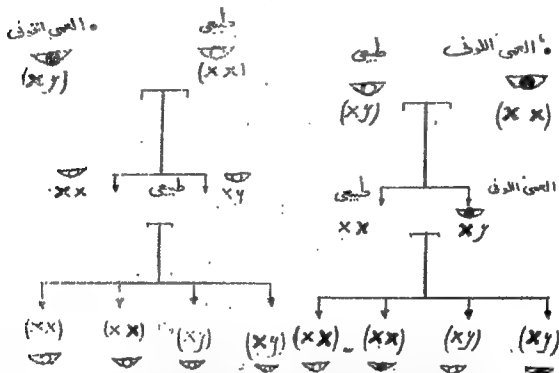
(*)

— Genetic Abnormalities

— Heredity and Behavior, «Malinda Jo Levin».

Color blindness : may be Hereditary or acquired ... Here-ditary types are transmitted as recessive ... some times (X) Linked ... These included : «chromatopsia» ... (Total color blindness), monochromatism (partial color blindness) ability to recognize one of (3) basic color .. and «dichromatism» (ability to recognize (2) of the (3) basic color ..

وفي الشكل المبين اعلمنا بحيث يتوارث (العي اللوني) نجد ان
 « الكروموزوم الاسود » X موه الكروموزوم () الذي يحمل الجينات لهذا
 المرض . واذا ما توارث الانسان مثل هذا الجين فسوف يصاب ، ولا يتواجد
 هناك « جين مناظر » في « الكروموزوم » Y للرجل من شأنه ان
 « يحاصر التأثير » للجين المصاب في الكروموزوم (x)



In a «mating» of a «color-blind man with a «normal woman», since the «defective gene» is «sex linked», it is transmitted through the daughters of this mating and appears in a half of their sons .. (2) in a mating of color blind woman with a normal man, the defective is transmitted to all the sons, but to none of the daughters who are, however, «Carriers».

Such a carriers is mated to a «colour blind man in this diagram in the second parental generation and half of the grandsons and half of the grand daughters are color-blind.

— «Sex Linked Traits».

— Colour blindness : is an ability to distinguish certain colour. The different types of «colour-blindness» may be explained as an absence of one or more of the «colour cones». With no «Red Cones» one is unable to distinguish red from green.

(*) ان الكروموزوم «X» ينسب «النزف الدموي» ومن أهمي الصفة التي حصلت الصفة في جسمية الصفة (للنزف الدموي للذكاة « فيكوريا » لان الكروموزوم X الذي يحمل الصفة كان « متنحيا » . بينما الكروموزوم الجنسي X « عز السائد ».

● وإذا ما اقترن هذا الرجل بامرأة سليمة (١) تحمل اثنين من الكروموزومات الطبيعية ، فان كل الأولاد سوف يتلقوا بالطبع الكروموزوم السليم X من أمهم ، والبنتان أيضا يتلقين الكروموزوم (X) من الأب الذى يحمل « الجين المصاب » ... وهؤلاء دائما لهم قدرة طبيعية للابصار . أو « ابصار طبيعى » ... ان الجين للمعى اللونى « متنحى » « Recessives »

ونستطيع القول هنا بان هذا الجين سوف يعبر عن ذاته فى تواجد (الجين الطبيعى) الذى يعتبر « سائدا » كما ان « الجين المتنحى » (R. gene) ليس له أى تأثير على « الطراز المظهري » - « فينوتيب » - « Phenotype » ما لم يعمل فى حالة « تجانس القران » « Homo » أو يعمل على الكروموزوم X فى الذكر ..

الجين والتوازن الوراثى - « صيغة هاردى » « فينبرج » أو قانون « هاردى فينبرج » .

● هناك فرع من فروع الوراثة ينصب على دراسة التوزيع والحركة للجينات ، أو ما يطلق عليه اسم : « تدفق الجين » (٢) Gene flow . ويهتم علماء الوراثة فى نطاق السكان بهذه الحالات التى تحكم « توزيعات الجين » وما يطرأ عليها من تغيرات ... وهذه الحالات تشير الى بعض عوامل مثل : - حجم السكان - درجة الانعزال من سكان الى سكان آخرين - أشكال التزاوج - الهجرة المختلفة - الطفرة - الانتخاب الطبيعى - « التهجين » ويطلق علماء الوراثة اسم : ال : « gene pool » على الاجمالى الكلى للجينات المختلفة فى السكان - كما ان التعدد للجين المتواجدة فى السكان يعرف باسم : « تعدد الجين » ، ولقد تمت البرهنة الرياضيه بواسطة كل من العالم البريطانى « هاردى » « G. H. Hardy » والطبيب الألمانى فينبرج : « W. Weinberg » على أنه لا تم تكن هناك تأثيرات انقطعية مثل : - « الطفرة » أو

Human Heredity,
Sex-Linked Traits,

(١)

(٢) لقد قام د. روبرت شرح هذه الصيغة بطريقة مبسطة كما سنرى فى الصفحات القادمة ... وقام البروفسير « وينستر » بشرحها أيضا فى طريقة غير مبسطة ... أما « جورج بيرنز » فقد توغل وبحث فى شرح وتحليل هذه الصيغة بطرق مبسطة للغاية . ولد «جين» هذا التقليد واكتفينا بهذا القدر فيما يخص صيغة « هاردي فينبرج » الشهيرة

الانتخاب الطبيعي ، فان « التعدد للجينات » في السكان يبقى ثابتاً جيلاً ورجيل ، وهذا الاستقرار أو الثبات من شأنه ان يطلق عليه اسم : « التوازن الوراثي » « genetic equilibrium » ، ومن هنا لا يحدث تطور أو مظاهر تطورية ، لان التطور البيولوجي يأخذ مكانه بصورة واضحة عندما ينقلب هذا التوازن الوراثي كنتيجة حتمية للطفرة .

وإذا ما اردنا هنا ان نحدد التمدد للنمط الوراثي المعطى في السكان فائنا نستخدم في هذا الشأن « صيغة » (هاردي فينبرج) الشهيرة والتي ظهرت عام (١٩٠٨) .

وإذا ما افترضنا ان « الليات » a, A, \dots متواجدة في السكان مع التعدادات $J : P - q$ - من الواضح ان $P + Q = 1.0$ حيث 1.0 تمثل ١٠٠٪ للسكان .

الأفراد في السكان اما أن يكونوا « متجانسي القران » « للليات السائدة » (AA) أو وجود « المتنحي المزدوج » « (aa) ، أو « متخالفي القران » (Aa) .

ان « التعدادات » لهذه « الأنماط الوراثية المختلفة » داخل السكان في جيل متواجد سوف يتحدد بواسطة الطريق « لمزج الجاميتات » . إذا ما افترضنا أيضاً أن « التزاوج عشوائياً » ، وان الأفراد ينتجون أعداداً متساوية من « الجاميتات » ، وان « الجينات » (a, A) لا تحدث فيهما « الطفرة » ، فان « الجاميتات » من المتوقع ان « تمتزج » كما هو موضح في الشكل التالي :

الجاميتات	(A) (p)	(a) (q)
(A) (p)	(AA) (p)	(Aa) (pq)
(a) (q)	(Aa) (pq)	(aa) (q)

● وعلى هذا فان التمدد ل : (AA) أفراد p^2 التمدد ل aa أفراد q^2 - والتمدد ل (Aa) أفراد $2pq$.

● ومن هنا نستطيع القول بأن : $p^2 + 2pq + q^2 = 1.0$

حيث : 1.0 تمثل ١٠٠٪ للسكان

● وتلك هي صيغة « هاردي فينبرج » ، التي نستطيع استخدامها في اجراء التحديد الواضح « للأنماط الوراثية المختلفة » في السكان .



● القدرة الواضحة للسيطرة على اللسان وجعله في هذه الصورة تبدو « متوارثة » .
وتظهر لنا « شجرة النسب » هذه القدرة .. أو أن « شجرة النسب » تظهر « التوارث للقدرة » للسيطرة على اللسان في هذا الشكل .

ولكي نقدم التفسير لكيفية استخدام هذه الصيغة ندخل في اعتبارنا القدرة للأفراد في نطاق السكان في أن يسيطروا على « السننهم » - حيث يستطيع الفرد أن يسيطر على لسانه ، ويجعله يأخذ شكل الحرف (U) (انظر الشكل) . وتظهر هذه القدرة بواسطة « الليل السائد » .. ولنفترض هنا انه في نطاق السكان ٨٤٪ تستطيع السيطرة ، ١٦٪ لا تستطيع

وباستخدام « صيغة » هاردي « فينبرج » . فاننا نستطيع « التحديد » كم من الأفراد « متخالفي القرآن » ، وكم من الأفراد « متجانسي القرآن » للقدرة على السيطرة على السننهم .



« فينبرج » (١٨٦٢ - ١٩٢٧) وتستخدم « سيطرة هاردي فينبرج » « هذا للتكوك » $(p + q)$
 وهناك « للتكوك » ذو الحدين مرفوعا الى القوى ..

« $(P + q)$ » وهذه الحدود الجبرية لها قيمة في دراسة الاحتمالات ..

ويستخدم « التحليل الوريثي » قوانين الاحتمال و « التوزيع كثر الحسب » ..
 و « التوزيع ذو الحدين » ..

● ان الاحتمال للحصول على « x » احراز « n » محاولات مستقلة ..
 يتم التعبير عنه بهذه الصيغة التالية :-

$$F(X) = (p^n) (1 - p)^{n-x} \dots \text{For } (x) \dots$$

Where (n) is the constant probability of «a» successes for each trial ..

ويطبق نظام هنا لتشرح بعض قوانين الاحتمال وطرق تطبيقها على « التحليل الوريثي »

لندع هنا (R) تمثل الجين للقدرة على السيطرة ، (r) تمثل الجين لمدم القدرة ، والقدرة على السيطرة أما ان تكون « سائدة متجانسة القران RR أو « متخالفة القران - (Rr) - وعدم القدرة قد يكون في صورة « المتنحي للتجانس » (rr) .

وان الأنماط الوراثية سوف يتم توزيعها وفقا « لصيغة هاردي وينبرج » $(P^2 + 2pq + q^2) = 1.0$.

حيث : P^2 هي التمدد « للسيادة المتجانسة القران » (أفراد)
(RR) ، $2pq$ هي التمدد للأفراد « متخالفي القران » (Rr) ، q^2 هي التمدد « للمتنحيات المزدوجة » (rr)

والآن الـ ١٦٪ للسكان الذين ليس في مقدورهم السيطرة يجب ان يكونوا أيضا ...

$$q^2 = 0.16$$

$$q = \sqrt{0.16} \quad (0.4)$$

$$(p + q) = 1.0$$

$$P = 1.0 - 0.4 = 0.6$$

$$(2pq) = 2 \times 0.6 \times 0.4$$

$$= 0.48$$

حينئذ النسبة المئوية للأفراد « متخالفي القران » من المتوقع ان تكون 48%

وطالما ان النسبة للذين يستطيعون السيطرة على السننهم في السكان 48%

فان النسبة للأفراد « متجانسي القران » للليل السائل سوف تكون هنا $36\% = 100 - 48 - 84$

ان تمدد « النمط الوراثي » في السكان على ذلك النحو يمكن ان يوجز فيما يلي :

$$\begin{bmatrix} RR \\ 36\% \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} Rr \\ 48\% \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} rr \\ 16\% \end{bmatrix}$$

ولكن ماذا عن التعدادات في الجيل القادم اثنا نعرف ان :

$$(p^2 + 2pq + q^2) = 1.0$$

حيث : p^2 هي التمدد لـ (RR) (أفراد) ، $2pq$ هي التمدد لـ (Rr) أفراد ، q^2 هي التمدد لـ (rr) أفراد

$$P^2 = 0.36, 2pq = 0.48 \text{ and } q^2 = 0.16 \quad \text{الآن :}$$

وعلى ذلك فإن التعداد P : - « الليل » (R) في السكان

$$\sqrt{0.36} = 0.6$$

والتعداد (q) : - « الليل » (r) في السكان $\sqrt{0.16} = 0.4$

● ان التعدادات « للأنماط الوراثية المختلفة » في الجيل القادم سوف تتحدد بواسطة الطريقة التي تمتزج بها الجامينات ٠٠٠٠ وإذا افترضنا ان « التزاوج عشوائي » ، وان كل الأفراد ينتجون تقريباً اعداداً متساوية للجامينات ، وان المينيات (A, a) لا تطرا عليهما « الطفرة » ، فان « الجامينات » من المتوقع ان « تمتزج » ، كما هو موضح في الشكل التالي :

R « الجامينات »		r
R	RR	Rr
0.6	0.36	0.24
r	Rr	rr
0.4	0.24	0.16

وعلى ذلك في « الجيل الثاني » نجد « النمط الوراثي » من المتوقع ان يكون هكذا : - (rr) (Rr) (RR)

16% 48% 36%

ومن هنا فان « التعدادات للنمط الوراثي » هي نفس الوضع كما يظهر لنا في الجيل السالف ..

وفيما يختص بالصيغة السالفة الذكر وبيان أهميتها في « علم الوراثة السكاني » يقرر البروفسير «A. M. Winchesters» بان هذه « الصيغة » غير المقيدة قد أصبحت جزءاً ضرورياً لدراسة « توزيع الجين » في نطاق السكان ..

ولقد أهملت هذه « الصيغة » مدة من الوقت حيث انصب جهده علماء الوراثة على دراسة قوانين « مندل » ولكنها - أي هذه « الصيغة » يبرز دورها بوضوح ، ومن هنا يستخلص « وينچستر » رموزاً أخرى مخالفة لـ

يصل إلى نفس النتائج التي تم التوصل إليها سلفاً ٠٠٠ ولذلك فهو يشير بأنه إذا ما افترضنا بأن (1/16) من العينة لا تستطيع أن تسيطر على لسانها ، أو لا تملك قدرة التحكم - كما قلنا من قبل - فأننا نعلم أن هذه النسبة « متجانسة القران » (x) « Homozygous » لليل المتنحي « Recessive - allele » (تعني كلمة « allele » « صفة مضادة » من إحدى « الصفتين المتضادتين » المحمولتين على الكروموزمين المتقابلين في « الانقسام الاختزالي » للخلية التناسلية) .

وبناء على هذا ندع : * التعداد « لليل السائدة » (R) التعداد « لليل المتنحي » (b) ... وحيث أن كل إنسان يعمل اثنين من « الليلات » في كل موضع « لنمطه الوراثي » (+) ، فأننا نستطيع أن نمثل التوزيع لاثنتين من « الليلات » في نطاق السكان كما يلي :

● ● أننا هنا على استعداد لنحدد القيمة ل : (b²) هذا كسر « للعينة » التي لا نستطيع أن « نتحكم » في لسانها ، وعلى ذلك نستطيع أن نحدد القيمة ل : (b) كما يلي :

$$b = \sqrt{b^2} \quad \text{or} \quad \dots \quad \sqrt{\left(\frac{1}{16} \dots \frac{1}{4}\right)} \quad \text{أو}$$

وحيث أن « الليلات » للجنين في نطاق السكان إما (a) أو (b)

● ● حينئذ ...

$$a = (1 - b) \dots \text{or} \dots 1 - \frac{1}{4} \dots \frac{3}{4}$$

وهذا يعني في اتجاهه أن ال : $\left(\frac{1}{4}\right)$ لما يطلق عليه اسم :

« gene-pool » (أي الإجمالي الكلي للجينات المختلفة في السكان) تتألف

(x) « متجانس القران » .. « متماثل الصفات » في الوراثة ، وهو الفرد الذي يرث صفات متشابهة من كل من الأب والأم ، أما متخالف القران Herazygote فهو « الزيجوت » مختلف الصفات ... وهو « الكائن الحي » الذي يكون فيه « زوج الصيغتين للصفة ما متكونه من عوامل وراثية مختلفة (عادة أحدهما سائد والآخر متنحي) نتيجة « لزييجوت » قد يكون من اتحاد « جاميطات » ذات تركيب داخلي غير متماثل ..

(٤) وقد تم شرحنا من قبل ، ويطلق عليها أحيانا اسم : « الحالة الجينية » وهي مجموعة العوامل الوراثية في الفرد ..

من « الليل » (r) و « الليل » ($\frac{3}{4}$) (R)

ومع هذه النتائج يبين يدينا بوضوح بالغ ، فاننا نستطيع ان نحدد
التعدد للانفراد « متخالفى القرآن » ... فى « العينة » كما يلى :

$$2ab = 2 \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{4} = \frac{6}{16}$$

(RR) التعدد للانفراد « متجانسى القرآن » « الليل النائد »
سوف يكون :

$$a^2 = \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \left(\frac{9}{16}\right) \dots$$

وفى كثير من الحالات يبدو مقننا أن يتم استخدام النسب المئوية
أو الأرقام العشرية بدلا من الكسور لصيغة « هاردى » (١) « فينبرج » ،
الشهيرة .

ونفس المشكلة تظهر بوضوح - مع القدرة للتحكم فى اللسان -
فى « شكل جدول » « باستخدام الأرقام العشرية » - وهذه النتائج حينما
تترجم الى اعداد حقيقية للأشخاص سوف تأتى بنفس النتائج عندما تم
استخدام الكسور ..

استخدام صيغة « هاردى فينبرج » للتحليل للتعدد ...

ل : « الليلات » و « الانماط الوراثية » فى السكان .

●● فى هذا المثل ($\frac{15}{16}$) من العينة تستطيع التحكم والسيطرة ،

بينما ($\frac{1}{16}$) لا يستطيع

	R (a) = 0.75	r (b) = 0.25
R (a) = 0.75	RR (a) = 0.5625	Rr (ab) = 0.1875
r (b) = 0.25	rR (ab) = 0.1875	rr (b) = 0.0625 (Known)

(X) Evolution and population genetics.

(X) The Hardy Weinberg Principle.

(١)

(R) = الجين للقدرة للسيطرة ٠٠ ، (r) = الجين لعدم القدرة على السيطرة ٠٠٠٠ ، a = « التمدد » لـ (R) ، (b) = « التمدد » لـ (r) :

$$b^2 = \left(\frac{1}{16} \right) \rightarrow 25\% = 0.0625$$

● لا تسطيع السيطرة ٠٠٠٠ « ومعلومة » ٠٠٠٠ (rr)

$$b = \sqrt{0.0625} = 0.25$$

● النسبة لـ : الليل (r) في السكان ٠٠٠٠٠٠٠٠

$$\bullet \quad a = (1 - b) = 0.75$$

● النسبة لـ : الليل (R) في السكان ٠٠٠٠٠٠٠٠

$$\bullet \quad a^2 = 0.5625$$

● النسبة لتجانس القران ٠٠ افراد يستطيعون التحكم أو السيطرة في السكان ٠٠٠٠ (RR)

$$\bullet \quad 2ab = 0.3750$$

● النسبة «تتخالف القران» ٠٠٠ افراد يستطيعون السيطرة

ابراز :

من خلال التفسيرات السابقة كان العامل الوراثي يؤدي دوره في كثير من « السمات » والأمراض ، حيث الإحاطة البالغة لخصائص الأبوين من الناحية الوراثية يستخدم « كاداة » نعرض من خلالها ماذا يحمل الجيل الأول والثاني ، وقد ظهر ذلك بوضوح كامل من خلال التوارث « للمسي اللوني » ٠٠ وفيما يختص بالأمراض الالهائية - أي العقلية - قد تحمل الخصائص الوراثية بشئ قليل من الوضوح أو بوضوح أقل إذا ما تم التفاد أثر أسرة حيث أصيب الأبوين بهذا المرض العقلي ٠٠٠ هذا من جانب ومن جانب آخر نجد أن « الخصائص الوراثية » التي يتم انتقالها من جيل لآخر - في أمراض العقل - لا تؤدي إلى خلق « حواجز جامدة » بمعزل عن أوضاع البيئة ومشكلاتها - ٠٠٠ وبذلك يزول التصور القديم بأن الوراثة في مواجهة البيئة أو العكس لأن البحوث الجارية تلقي بهذا الاستفسار كيف تحدد الوراثة « جهد الفرد » وعلى أي درجة نجد أن

الظروف البيئية الملائمة أو غير الملائمة يمكن أن تغير من هذا الجهد للتوارث .

ثم نعود في نفس الموضوع لنقرر بشئ من الإيجاز ما يلي :

ان ما ينسب الى « الجينات » هو ما يطلق عليه باسم : « السيادة » .. و « المتنحي » ، فإذا ما وجدنا ان كلا العضوين « لزوج الجين » سائدا ، فان الفرد سوف يظهر السمة المحددة بواسطة الجينات ، وإذا ما وجدنا ان « جينا » واحدا سائدا والآخر « متنحيا » فان الفرد سوف يظهر الشكل للسمة التي يتم التعبير عنها للجين السائد .. ولكنه يحمل أيضا « الجين المتنحي » الذي يتم التعبير عنه في طريق مختلف « كسمة » للثوية القادمة ..

ان بعض الخصائص التي يتم حملها بواسطة « الجينات المتنحية » هي : « العمى اللوني » - « استقرار البشرة » - « النزيف الدموي » - وليست أزواج الجين برمتها تتبع « نمط » السيادة والتنحي ، لأن أغلب الخصائص البشرية يتم تحديدها بواسطة عدة جينات تعمل مع بعضها بدلا من عمل زوج واحد للجينات ..

ولا جدال بأن « العنصر الوراثي » يؤدي دوره في ظهور أخطر الامراض العقلية - « الفصام » - ولكن قابلية الإصابة لهذا المرض ، وطرق الانتقال من جيل الى جيل آخر تعمل في غموض واضح .. وهذا ما يجعل التصنيف لانتقال هذا المرض وظهوره في جيل من الأجيال من الأمور العسيرة .. ومن هنا لم يظهر أى اتفاق واضح بين خبراء علم الوراثة في هذا الشأن .. اذ يشير البعض بأن « الجين المتنحي » أو « الجينات المتنحية » (١) Recessive genes قد تختص بنسب لا بأس بها في ظهور هذا المرض العقل انطلاقا من الحقيقة القائلة بأن الأفراد المصابين عقليا قد « انحسروا من آباء أقارب » .. (أولاد العم) .

Introduction to psychology.

(١)

Ernest — R. Hilgard, Rita L. Atkinson, Richard, G. Atkinson
Genetic influences on Behavior.



الشخص « الكاتاتولي » قد يبقى بلا حركة ويبدو ان يبدى أية استجابات على الإطلاق لمدة ساعات مستمرة .. ويبدو الصورة واضحة لهذه الحالة وقد انصمت فيها ، أما عينيها فهي نصف مغلقة - وفي هذه الصورة تبدو « المرأة الكاتاتولية » على هذا الوضع الغريب حتى يقوم أي فرد في الفريق لكي يقودها الى منزلها .. ومثل هؤلاء الصائين ذكورا أم لا تظهر عليهن أي مبادرة أو مقاومة عندما يأتي الآخر لكي يقودها من مكان الى آخر !!

— The Disorganized personality, «Professor kisker».



هؤلاء هم الأطفال للفطرين « سيكلوجيا » ، وهم شعابا « الانسحاب الطفولي » او
 « انسحاب الطفولة » ، ولأن هؤلاء الأطفال في حالة انسحاب مستمر ولا يقفرون أية
 استجابات على الاتصال .. ويظهرون تمزق الروابط مع الآخرين مع انراهم ،
 يتم تصنيفهم في نطاق « الضامين » .. وطالما أن الامكانية « للدمار الخفي الفاض »
 تتواجد في هذه الحالات ، فإن الفلب « الاكينيكيين » يفضلون وصف هذه الحالات الثلاثة
 بأنها مجهولة الأسباب !!

ويبدل الخبراء من ناحية أخرى على أن هذا المرض يعود الى نظرية
 « الجين السائد » ، فإذا ما وجدنا أن كلا العضوين «لزوج الجين » قد
 حمل هذا العطب المؤدى في طريقه الى المرض فان توقع « الفصام » قد
 تصل الى نسبة ١٠٠٪ ، وإذا ما حمل عضو واحد لزوج الجين هذا العطب
 فان التوقع قد يكون أقل بكثير . ثم ينتقل الخبراء بأن دور المنصر
 البيئي لا يمكن اغفاله في التعجيل بهذا المرض وتطوره او كما يقرر
 « كالمان » - وهو من الأعلام البارزين في هذا الشأن - ما يلي :

ووراثيا يبدو واضحا وضروريا أن نفس استجابات « الفصام » على
 انها تعبيرات ، اما لتكون عادات خاطئة أو لسوء « التكيف » المضطرد
 للعلاقات العائلية المضطربة ... ان النظرية الوراثة تشرح لنا لماذا تظهر
 هذه الظواهر المتعددة في عضو معين لأسرة معينة وعند وقت معين !!؟

ما بين الكشف والغموض :

تبدو المهمة شاقة ومضنية في نطاق علم « الوراثة السلوكي » حيث يضم هذا المجال الجديد - الذي أشرنا إليه من قبل - طرق الكشف الوراثي والسيكولوجيا لدراسة التوارث « للخصائص السلوكية » للأفراد ، وغنى عن البيان أن هناك « خصائص » فيزيقية مثل : تركيب العظم (X) ولون العين والشعر والقوام للإنسان ... الخ تبدو واضحة على أنها خصائص متوارثة من جيل إلى آخر .. لكن « علماء الوراثة السلوكيين » يركزون جهودهم وكشوفهم على الدرجة التي نجد فيها الخصائص السيكلوجية مثل : « القدرة » « المزاج » - « الاستقرار العاطفي » « تنتقل من الآباء إلى الأبناء !! وبينما تبدو طرق الانتقال واضحة وتتنسب إلى عطف أو خلل وراثي في نطاق الأسرة ، ويصبح هذا أمرا واضحا فيما يختص ببعض الأمراض - يبدو الغموض سمة بارزة في أمراض أخرى كأمراض العقل التي قد تصيب الإنسان فجأة أو تتدرج به من مرحلة إلى مراحل أكثر خطورة .. ولا جدال بأن « المسح للوراثة البشرية » قد أثمر وأفاد لاعطاء صورة تامة عن الأمراض الوراثية أو بعض الاضطرابات العقلية بوجه عام .

ومن هنا يقرر علماء الوراثة بأن بعض الاضطرابات العقلية يمكن أن « يقتضى » أثرها و « تنسب » إلى جين واحد وبناء على هذا تلقف أماننا صورة « المتة » « Idiocy » التي يصيب بعض الأطفال ويؤدى إلى الموت في مرحلة مبكرة .. ففي الشكل الطفل يبدو الطفل طبيعيا

(X) تبرز العوامل الوراثية في كثير من أمراض العقل وأمراض أخرى ، وقد قام البروليسير « وينسستر » بأجراء « مسح شامل » لهذه الأمراض وأشار إلى أن غيل الشيفوخة أيضا قد يعود إلى عوامل وراثية ، وفي هذا الصدد يقول :

May persons have normal or brilliant minds during the great part of their lives, but in old age show a progressive deterioration in mental capacity ... This condition is probably due to the degeneration of the «brain tissue» which is a part of the general degeneration of the body organs which occurs in old age. There is certain degree of such degeneration in most old persons but it much more pronounced in so many than in others and the «tendency» to develop demetia is influenced by heredity ... Kalman» made a study of large numbers of «twins» and Found a «concordance» of (42,8) percent among (MZ) twins over 59 years ... of 75 pairs of (DZ) twins over (59) which were included in the study. This indicate the influence of heredity, but as with feebl-mindedness it is not possible to trace the Condition to any one gene.

عند الميلاد ، ولكن اعراض المرض تبدأ فى الظهور فى غضون الشهور الأولى أو فى غضون عدة شهور !!

ومن هنا يبدأ الهبوط التدريجى فى « القدرات العقلية » والمطب فى قوة الابصار الفردية فى طريقها الى قسدهان البصر تماما . . . « العمى الكامل » ، وقد يحدث الموت أحيانا قبل العام الثانى للطفل . . . ويمكننا ان نوجز الصورة بأن التدهور العقلى ثم الموت قد يحدث أيضا قبل ان يبلغ المريض العام الحادى والعشرين . . . ومن هنا يقرر علماء الوراثة بأن هذا « المنة » . . . Amaurotic Idiocy قد يبدو نتاجا واضحا « للجينات المتنحية الاثوموزمية » (١) . autosomal recessive genes

ومن الجدير بالذكر ان « الجين » أو هذا الجين أكثر انتشارا بين اجناس بالمقارنة الى اجناس أخرى ، ما بين « اليهود الأوربيين » أكثر وقوعا وانتشارا بالمقارنة الى الاوربيين غير اليهود !!

ويشير البرونسير « وينستشر » Wincheter (٢) أن هذا لا يعنى فى اتجاهه ان الجنس اليهودى يحمل « الجينات المتنحية الضارة » أكثر من أية مجموعات أخرى ، ففى الواقع هناك الحقيقة الواضحة التى تشير اليها بأن بعض الأوربيين يحملون « جينات » أكثر لقابلية الإصابة بالسلس أكثر مما يحمل اليهود . وهذا يحمل حقيقة أخرى تشير بأن هناك تغيرات فى المجموعات السكانية المختلفة فى « التعداد » أو الكثرة لى « جين » معين ضارا كان أم نافعا . . . ثم ينتقل « المسح الوراثى » بعد ذلك الى خصائص « الفصام » فى التوائم أحادية اللاقحة « وتزايد » معدل « التطابق » بينهما بالمقارنة الى التوائم « ثنائية اللاقحة » . . . (أنظر الشكل المبين أمامنا فيما يختص بالفحص بين التوائم) .

أما « الذهان الهوسى الاكتئابى » فهو يحمل بغير شك خصائص وراثية ، وقد أعطينا لخصائصه من قبل وصفا موجزا وقلنا انه « يصنف » ضمن الاضطرابات العقلية الحادة ، ولكى تكتمل الصورة أمامنا نضيف بأن هذا المرض قد شخصه « كاريلين » عام (١٨٠٠) Karepin وانتقل التشخيص بعد ذلك الى صورة أكثر شمولاً . . . وانطلاقاً من ذلك يطلق عليه علماء النفس Bipolar Depression أى الاضطراب العقلى المميز بواسطة فترات « الاكتئاب » . . . و « المرح » Swing towards Depression

وهي الحالة المصاحبة للاكتئاب الشديد ، وعندما تشتت هذه الحالة تظهر الهلوسات و « الهذاء » (١) .. delusions من جانب المريض ، حيث تظهر « الاعراض الجسمية » الواضحة كانهضاض ضغط الدم وفقدان الشهية ازاء الاكل .. ونقص افراز « اللعاب » وحالات الأرق !!!

وتبدو الحالة المتناقضة في صورة (الهوس) (٢) hiane

ويستخدم بوضوح هذا اللفظ اسما « للذهان » معين ، كما يرد كقطع .. يعنى الجنون أو الهوس أو المبالغة الشديدة أو الولع الزائد ، أو القيام بعمل عنيف اجبارى .

وفي هذا الوضع يبدو المريض فى صورة التناؤل الزائد عن حدوده وبغير مبرر خارجى ، ويتميز بتزايد « النشاط الحركى النفسى » ، وتنفق الأفكار غير المترابطة ، وقد يصاحب هذا كله باعراض جسمية كارتفاع ضغط الدم وتزايد ضربات القلب ، والافتقار الى النوم وفقدان الوزن بوجه عام ... ومن هنا وجب التمييز بين الاضطراب الذى يطلق عليه « Bipolar Depression » وبين صورة أخرى من الاضطراب يطلق عليها اسم : « Unipolar Depression » وهو الاكتئاب الذى يعود الى حالات حقيقية من الاحباط قد شهدها الفرد خلال مراحل حياته كفقْدان عزيز لديه ، أو حوادث مجيدة عبرت حياته كلها .. وفيما يختص بالاكتئاب الأول الذى يتقلب الى « هوس » نجد أن « نسبة » التطابق عالية « بين التوائم » أحادية اللقحة « ، فعندما نجد أن أحد التوائم قد أصيب بحالة « الهوس » ثم الاكتئاب « فإن الشقيق « المائل وراثيا « تظهر عليه نفس الاعراض ويوضح ..

(١) . « والهذاء » فى الطب المثل كما يقول « لاد » ولهم القول فى « موسوعة المفصرة حر الوهم أو كلفظ أو « اللطخ » القاصد ، ومع حجابته اللوائح لا يمكن تصحيحه أو انتزاعه من الشخص للمريض بها كان المريض على درجات عالية من الوهم والادراك ؛ ولذلك يعتبر « الهذاء » قاصد الاستقصاء » .

(٢) هذا المرض أكثر شيوعا بين النساء منه بين الرجال ، وكذا ظهرت الدراسات « لشمجرة النسب » أن « التطابق » بين التوائم « أحادية اللقحة » ٨٤٪ وتصل الى ٦١,٣٪ بين التوائم « ثنائية اللقحة » ، ثم أظهرت دراسات أخرى مطابقا أعلى ٦٦,٧٪ ، ٦٦,٣٢٠٪ على التوالي .

وعلى أية حال نجد أنه في حالات الاكتئاب التي يطلق عليها :
unipolar-depression « التطابق » هابطا للغاية ، ويصل الى
 معدل الاشقة أو الاشقاء غير « التوائم » .. وهذا يشير إلينا بأن الاكتئاب
 الطبيعي ، وهو وليد الظروف « واجباطات في الحياة » لا ترتبط البتة مع
 عوامل وراثية ، تلك العوامل التي تمارس تأثيرها الفعال على « الدماغ
 الهوسي الاكتسابي » أو ما يطلق عليه : **Bipolar depression**



● في « الفصام » تؤدي « الأفكار القسرية » إلى خلق عالم مغيب وممل بالربوب
 والفرح ، بحيث يصبح من الصعب على الآخرين أن يتغلوا إلى هذا العالم أو يلهووه ، كما
 يظهر في هذه الصورة .

الدراسة « للقصام » في التوائم

● نسبة التطابق :

(ثنائية الاقلاحة) (DZ) التوام (أحادية الاقلاحة) (MZ) (البلك) «الفاحص»

● « الدراسات القديمة »			
ألمانيا ١٩٢٨ « لوكسنبرجر »	٥٨	صفر	
الولايات ١٩٣٤ « واسنوف وآخرون »	٦١	١٣	
المتحدة			
السويد ١٩٤١ « ايسين دولر »	٦٤	١٥	
الولايات ١٩٤٦ « كالمان »	٦٩	١١	
المتحدة			
بريطانيا ١٩٥٣ « سلاتر »	٥٥	١٤	
اليابان ١٩٦١ « اينوى »	٦٠	١٨	
● الدراسات الاقلاحة			
النرويج ١٩٦٧ « كرينجلين »	٤٥	١٥	
الدنمارك ١٩٦٩ « فيشر وآخرون »	٥٦	٢٦	
فنلندا ١٩٧١ « ماينزى »	٣٥	٢٣	
الولايات ١٩٧٢ « الن » وآخرون	٤٣	٩	
المتحدة			
بريطانيا ١٩٧٢ « جوتسمان »	٥٨	١٢	
« وشيلفر »			

بعض صور من الشذوذ :

ويأخذ الكشف طريقه في بيان صور الانحراف أو الشذوذ ، ولقد نرصدنا من قبل لبعض « الاعراض » التي تصيب الرجال والنساء ، ونضيف في هذا الصدد بأن هذه الاعراض وما يصاحبها من ظواهر قد تم تحديدها بوضوح ، وتم تصنيفها في نطاق « الشذوذ الجنسي البشري » . . . (١) Human sex-Anomalies حيث يظهر أمامنا في هذا الشكل « عرض تيرنر » « Turner syndrome » ويبرز أهم خصائصه فيما يلي : « ان هذا الكائن البارز أمامنا انثى من حيث الطراز المظهري ، ولكن مع وجود « بويضات » تفتقر الى النمو الطبيعي ، وحيث تصاب المرأة بحالات العقم الواضح « والقوام القصير » « والتدنى الضامر ، والرحم الضئيل . ورغم ان هذا « المرض » السالف الذكر يتميز بالعقم الا ان حالة واحدة سليمة قد وردت ضمن مواليد « تيرنر » ، ولقد تم الفحص « السيتولوجي » « cytology » (وهو العلم المختص بدراسة تركيب الخلية في مكوناتها وانقسامها) لهذا النوع من الاعراض ، وأظهر في اتجاهه عدد الكروموزومات « الجسمية » في نواحيها ٤٥ . ثم أظهرت الدراسات ان الكثرة أو النقص لمواليد « تيرنر » الاحياء قد قُدرت بحوالى ٢ الى ٣ لكل ١٠٠٠ لولائية الاناث ، وقد ينسب هذا الهبوط الواضح مع المعدل المرتفع للموت « داخل الرحم » (٩٠٪) أو أكثر لأجنة . . . (٢)

«Fetus» (Xo «Fetus» هذه الكلمة « حميل » وهو الجنين في الشهور الأخيرة من الحمل . . .

و انطلاقا من هذه الاعراض عثر « جاكوبز » ورفاقه عام (١٩٥٩) « jacobez » على الحالة المألوفة الأولى والتي تعرف باسم : triplo (X individus (٢) وتحمل ٤٧ « كروموزوم » (47 xxx) ومن الواضح ان هذا الكائن انثى من حيث « الطراز المظهري الجنسي » ، ولكن في غضون العمر ٢٢ عاما يوجد لدى هذه الانثى الأعضاء التناسلية الخارجية الظلية . والنمو غير الكافي للغاية للأعضاء التناسلية الداخلية

The «Science of Genetics». An introduction to Heredity. (١)
George. W. Burns.

(٢) كلمة ... «triplo» بأداة منسما ثلاثي و «Tetra» بأداة منسما أربعة و «Penia» بأداة منسما خاسي .

والثاني ٠٠ وتماثي الانثى هنا من التخلف الذهني الواضح - ويتم تقدير هذه الحالات بحوالى ١ فى (١٠٠٠) أو فى (٢٠٠٠) فى مواليد الاناث الاحياء .



وجدير بالذكر بأن بعض الاناث (xxx) يحملن النمو الطبيعى الواضح ، ولكن الأخريات تظهر عليهن علامات التخلف الذهني او يظهرن الشذوذ للخصائص الجنسية الثانوية والأولية ٠٠٠ والكل مصاب بحالات « المقم » ٠٠٠ ثم تبرز أماننا حالات أخرى فى نطاق التصنيف وتأخذ هذا الرمز (tripolo(x) (48 xxx) وقد تم الوصف الكامل لهذه الحالات والاعراض حيث المظاهر ماثلة تماما لحالات : tripolox ولكنها فى الواقع أكثر تميزا ٠٠٠ وعلى وجه العموم نجد انه كلما زاد عدد الكروموزومات (X) كلما هبط مستوى الذكاء ، كما يظهر ذلك فى « عرض كلاينفلتر » (X) ٠٠

ثم اهتم الفحص بهذا التكوين (xyy) الذكرى ونبت ملوكه وتصرفاته ولاحظ فريق من الباحثين تواجد مظاهر الشذوذ للأعضاء الجنسية الداخلية والخارجية فى البعض من هؤلاء الذكور ، ولقد تم التصنيف لهؤلاء عام (١٩٦٥) عندما لاحظ « جاكوبز » جنونا مرتقعا لهؤلاء الذكور ٠٠٠ (٩ من ٣١٥) قد تم التحفظ عليهم فى قسم العناية المركزة فى مؤسسة الجرمية ، ثم ما لبثت حالات أخرى ماثلة ان وردت بعد ذلك الى الواقع فى النصف الأخير لعام (١٩٦٠) وقادت الى الاعتقاد بأن هؤلاء الذكور (xyy) أكثر عدوانا ويرتكبون جرائم ملينة بالمتف والقسوة أكثر من الذكور الطبيعيين !! ولا جدال بأن « عينات من الجرائم الشهيرة المنشورة قد وجهت الاهتمام البالغ الى المظاهر الواضحة » للتعرف الكروموزومى .

Chromosomal aberrations . وعلى الأخص فيما يختص بالذكر (xyy) ٠٠ انظر الشكل التالى « للتوضيح » والتصنيف فيما يختص بارتكاب الجرائم ٠٠

بعض حالات الجريمة متضمنة « الذكور » (xyy)

● « المتهم »	● الموقع	● التهمة	● دعوى قضائية
« هوجن »	« باريس »	قاتل	غير مذنب بسبب تواجد (xyy)
« ريتشارد سبيسك »	« شيكاغو »	قاتل متعدد الجرائم	غير مذنب بسبب جنونه
« لورنس هائل »	« ملبورن »	قاتل	غير مذنب بسبب
« روبرت تيت »	« ملبورن »	قاتل	جنونه أيضا

معالم النموسوى :

التزاوج بين بشرتين مختلفتين من حيث اللون ، وكيف « يظهر اللون في الجيل الأول » وماذا يحدث للجيل الثاني ، (x) « الاشتقاق » وكيف يأتى الوليد من أبوين طبيعيين من حيث « الطراز المظهري » .. كل هذه الأمور قد تم تصنيف « ميكانيزماتها » بشئ كبير من الوضوح - كما سنرى في هذا الصدد .



لكن « الورطة » كما يبدو لنا تتمثل في تصنيف « الميكانيزمات » لأمراض العقل أو بعض أمراض العقل - مثل « الانصام » - حيث يشوب

(x) علينا أن نلاحظ هنا أن « الطراز المظهري » Phenotype

الجنس العام يصبح ذكرا لهؤلاء (xyy)

Variation : in biological sense-change in an organism : or species due either to environmental conditions or to Hereditary or to "mutation" : in a statistical sense equivalent to deviation from the mean.

هذه « الميكانيزمات » الكثير من أوجه الغموض ، وحيث يبدو « التخمين » هنا هو الأمر السائد والممكن حتى يستطيع « الكشف الوراثي » أن يضع أساسا سليما لهذا الانتقال في أمراض العقل من جيل إلى جيل آخر . . .

وفجأ يقتصر بتوارث هذه الخصائص المركبة مثل : « ظلال اللون أو ظهور البشرة الشقراء في وليد لأسرة ما ، كانت عوامل الكشف والتحليل تسير بالضطراد قبيل القرن التاسع عشر ، وقد أوجز البروفيسير « نورمان روثول » Norman V. Rothwell ويعتبر حجة في فرع التحليل البيولوجي والوراثي - هذه التحليلات حيث تتبع بعق هذه « الميكانيزمات الوراثية » ، وكيف يتم انتقالها من جيل إلى جيل آخر ، وأشار إلى أنه قبل مطلع القرن التاسع عشر كانت الطرق الإحصائية تتقدم بشكل بالغ وسريع لكي تلخص في اتجاهها ما يسمى : « بسعات أو خصائص » الطرز الظهري المركبة » ، ومن هنا فإن القياس « للسعات البيولوجية ، وتطبيق الطرق الإحصائية عليها يشكل الأساس السليم والواضح لمنهج » « القياس البيولوجي » . . . ومن هنا أيضا يتعين علينا وفقا لذلك أن نصير إلى « التغير الكمي » ، أو إلى منهج « التغير الكمي » والخصائص التي يظهرها هذا التغير . . . والتي يطلق عليها اسم « الخصائص الكمية » . « Variation » quantitative variation (١)

وهذه « التغيرات المائلة أمانا يمكن أن « تقاس » ويتم التعبير عنها في « صيغ » أو تعبيرات رياضية واضحة ومحددة . . .

ولقد كان « جوهانسن » هو البيولوجي الأول : Johanson الذي أراح الستار ، بل ونفذ بعمق إلى طبيعة « التغير المتصل » أو المستمر . . . في هذا الشأن ، وهو الأول أيضا الذي ميز ما بين « الطراز الجيني » الذي ورد شرحه سلفا - وبين « الطراز الظهري » . . . « genotype » « phenotype »

وفيما يختص بالجينات و « التوارث الكمي » ، كان عالم الوراثة « نيلسون اهل » يقدم وضوحا وافيا بل وقويا بأن « خصائص اللون في القمح » - « الحنطة » - لا تعتمد على واحد ، بل على « أزواج عديدة من الليلات » التي يطرا عليها « تصنيفا عشوائيا » . . . (انظر قانون « التصنيف المستقل » في آخر الكتاب) .

« Variation : biological sense-change in an organism ; or (١) species due either to environmental conditions or to Hereditary or to mutations : in a statistical sense equivalent to deviation from the mean.

(٢) ويعتبر هذا للجلد الضخم مرجعا واليا في « التحليل الوراثي » .

P₁ Pure breeding red
grained

Pure breeding white.
grained

الباتيات $RRRRR$ X $rrrrrr$
1 1 2 2 3 3 1 1 2 2 3 3

$R R R$
1 2 3

$r r r$
1 2 3

F₁

$R r R r R r$ - intermediate red.
1 1 2 2 3 3

الباتيات المكونة
من الباتيات الأولى

RRR
1 2 3

RrR
1 2 3

rRR
1 2 3

rrR
1 2 3

F₂

RRr
1 2 3

Rrr
1 2 3

rRr
1 2 3

rrr
1 2 3

F₂ x F₂

	RRR 1 2 3	RrR 1 2 3	rRR 1 2 3	rrR 1 2 3	RRr 1 2 3	Rrr 1 2 3	rRr 1 2 3	rrr 1 2 3
RRR 1 2 3	6	5	5	4	5	4	4	3
RrR 1 2 3	5	4	4	3	4	3	3	2
rRR 1 2 3	5	4	3	4	3	3	2	2
rrR 1 2 3	4	3	3	2	3	2	2	1
RRr 1 2 3	5	4	4	3	4	3	3	2
Rrr 1 2 3	4	3	3	3	3	2	2	1
rRr 1 2 3	4	3	2	2	3	2	2	1
rrr 1 2 3	3	2	2	1	2	1	1	0

● «التوارث الكمي في القمح» »

«Kernel color» depends on «three pairs» of «alleles». Each gene which contributes to «pigment Formation (RRR) adds an equal dosage.

Their «alleles» ($r \ r \ r$) contribute nothing to «pigment formation» The «trihybrid» carries «three genes» for pigment, and produce, «Kernel intermediate in color» between the parents.

The (F1)2 Forms eight classes of «gametes» when these combine in all possible combination a range in «shade» is found.

The «punnet square» show only the number of effective pigment genes carried in the off spring. Only 1 of 64 possesses six pigment genes and only 1 out of 46 carries none at all. all the other «offspring» «vary in shade» between the original «P1» parents.

● وإذا ما أردنا أن ندخل في صلب الموضوع نشير بأنه عندما يحدث « الخلط » أو التزاوج .. أي .. « خلط السلالات » وهو عملية « تزويج سلالات » مختلفة من النوع الواحد لتنشأ منها سلالات جديدة (نقول : انه عندما ينشأ « الخلط » بين « اللون الأحمر » (النقي الصافي) مع اللون الأبيض (النقي الصافي) فان الجيل الأول (F1) يظهر أمامنا ويطلق عليه اسم : « وسط » أو : « ما بين .. بين » « *intermediate-genes* »

التوارث الكمي (*) : «quantitative inheritance»

في نبات القمح .. « ان لون « الحبة » البذرة يعتمد تماماً على ثلاثة أزواج ل : « اللبلاط » .. « *alleles* » وكل « جين » يقدم مساهمته لتكوين « الأصباغ » (اللون) (R1 R2 and R3) ويضيف « جرعة متساوية » .. « اللبلاط الخاصة » (r, r, r) لا تساهم بشئ لتكوين الأصباغ (اللون) .. 1 2 3

« ان الهجين الثلاثي » .. « *Trihybrid* »

(An individual heterozygous for three pairs of genes)

يحمل ثلاثة جينات للأصباغ (لون) « وينتج البذور - « النويات » - ما بين بين - في اللون » .. « *intermediate in color* » بين الآباء .. الآباء ..

الجيل الأول (F1) يكون ثمانية فئات « للجاميتات » كما هو موضح أمامنا .. وعندما يحدث « التجميع » لكل هذه التجميعات الممكنة .. « اللبى في الظل » يتواجد .. كما أن « مربع بيوت » يظهر فقط العدد « الجينات الاصطباغ المؤثرة » المحمولة في الذرية .. فقط واحد من (٦٤) « يحمل جينات الاصطباغ الستة » ، وواحد فقط من (٦٤) لا يحمل شيئاً على الإطلاق ، وكل الذرية الأخرى « تتباين » في الشكل بين الآباء الأصليين ...

«intermediate genes»

Neither the gene for red nor white is «dominant» or recessive. «this is a case where both genes express themselves partially. Such genes are called «intermediate genes».

*Strike Berger» .. «Genetics» .. Second edition ..
(xx) «Quantitative inheritance» ..

ولكن في نطاق الجيل الثاني (F2) نجد أن « الظلال المتباينة »
« Various shades » تتواجد بوضوح بين « الحبوب » ، من « الاحمرار
الكامل » الى « البياض » .

ما بين الجيل الثاني (F2) واحد من ٦٤ يحمل اللون الأبيض ،
وبالتقريب واحد من ٦٤ أحمر اللون تماما مثل : الأبيض والأحمر
للآباء . . .

وهكذا قد فسر « نيلسون أهل » « Nilson-Ehle » هذه النتائج
على الأساس « الثلاثة أزواج للجينات » التي « تصنف » بشكل مستقل . .
(« قانون التصنيف المستقل » ، وقد قمنا بشرحه سلفا .)
(انظر الشكل المائل أمامنا أيضا لمزيد من الوضوح) .

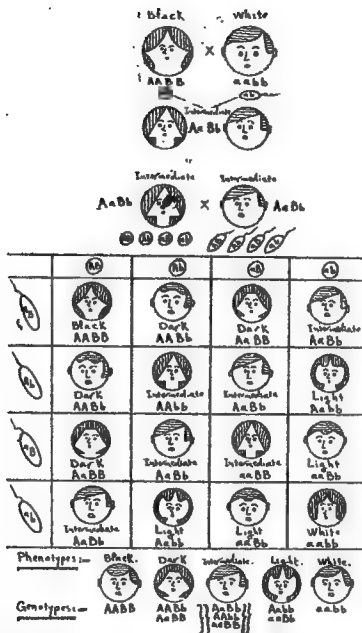
كل من « الجينات للاحمرار » (R1 R2 R3) سوف تعطي كمية
متساوية « للصبغة » - « اصطباج » الى « الفينوتيب » Phenotype
التأثيرات تراكمية . . تضاف مع بعضها . . « الليلات » alleles.
« الجينات الصبغة » r1 r2 r3 . . . سوف تعطي لا « اصطباج » ، ومن
ثم لا احمرار الى « الطراز الظهري » (١) « فينوتيب » . . كما أن التأثيرات
للجينات المختلفة - المتباينة - هي « تأثيرات كمية » . . انها قد تضاف
مع بعضها في « تناقضها » أو تضادها « للسيادة الكاملة » أو « نقص
السيادة » . .

ان عامل « التوارث المتعدد » يعرف هنا باسم : « التوارث
الكمي » أو ما يطلق عليه اسم : « التوارث البيلوجيني » Polygenic
inheritance (يشير تعبير « Polygenic » ان التوارث يعتمد بشكل واضح
على « الفعل المركب للجينات » ، أو « الفعل المركب للعديد من الجينات »)

كما ان « عامل التوارث المتعدد » يعرف أيضا باسم : « التوارث
البيلوجيني » ، « ويتضمن » في اتجاهه بأن « عدة أزواج للجينات »
وكل واحدة على حدة لها تأثير مائل ، في الامكان قياس أثرها ومفعولها على
« المصائص » التي يمكن أن تتأثر أيضا بواسطة عوامل بيئية أو عوامل
البيئة . . .

Understanding Genetics
Norman, V. Rihwell
Continuous Variation and its analysis.

(١)



inheritance of skin colors. A mating between a black and white person produce offsprings intermediate in shades. Two persons of this genotypes shown here who are intermediate will have off spring who vary in color from Black through various lighter shades to white.

ولا جدال بأن لون « الحبة » في القمح - « الحنطة » - قد أبرز في اتجاه أيضا نقاط هامة ومتعددة ، ومن أبرز هذه النقاط أن بعض علماء البيولوجيا في القرن التاسع عشر قد اعتقدوا بأن التوارث القسائم على « المزج » أو « الخلط » سوف يفسر بوضوح بالغ هذه النتائج .

وعلى أية حال فإنا نجد مايلي : « بالرغم من أن الجيل الأول (F1) يعمل فقط « فئة واحدة » أو « طرازا واحدا من الفينوتيب » (ما بين بين إلى الآباء) « *inter mediate to the parents* » فإن نتائج جيل الثاني (F2) تظهر لنا بوضوح أن « المزج » ، أو « التوليفة الوراثية » لم تظهر ، لأن « التطرفات » (الأبيض والأحمر) قد برزت أو ظهرت مرة أخرى بدون تغير . Variation

ومن هنا نستطيع القول : بأن « مدى التغير » أو « المدى للتغير » الذي شوهد في « الجيل الثاني » (F2) يشير بوضوح بأن « الجينات » تنعزل ، وأن « إعادة التجسيم » تأخذ مكانها بوضوح .

ولم يمض الوقت الطويل على « صياغة » التفسيرات السالفة حتى وجدت التطبيق البارز لها في نطاق « الفروق للون الجلد » في الكائنات البشرية (الإنسان) . أن كل الأفراد بلا استثناء يحصلون « صبغ الجلد » المتواجد في الخلايا التي يطلق عليها اسم « الخلايا الليمفية السوداء » . « خلية ليمفية سوداء » . . . أو بمعنى أكثر وضوحا : أن كل الأفراد يحصلون صبغ الجلد الذي يتواجد في « الميلانوسايتس » للطبقة الحية للبشرة الانسانية ، وأن كمية « الميلانين » في « الميلانوسايتس » « melanin » (وهو الصبغ الاسود في أنسجة الحيوان ، كما في شبكة العين وغيرها) هي المستقلة بوضوح عن « الظلال المتباينة » للجلد أو للون الجلد في الانسان .

وهنا نشير بأن « الجين المتنحي الاتوزومال » قد يعمل على وقف تكوين « الميلانين » ويؤدي بالطبع إلى « الاشقرار » (اللون الأشقر) ، كما أن هذا الجين « لا يقتصر على مجموعة ما من البشر . . . ولكن نفذ إلى صميم الموضوع نقول : أن طرق القياس للون الجلد في الكائنات البشرية للآباء البيض والسود ، وما يخرج منهما عن ذرية (F1) كان محدودا للغاية ، ولكن الملاحظات قد تم تفسيرها على أساس « التوارث الكمي » ، حيث نجد بالتقريب « زوجين ل : الليلات المستقلة » . . . « Two pairs of

independent alleles متضمنة ، في هذا الشأن .. ثم تظهر أخيرا الطرق الأكثر دقة باستخدام Spectrophotometry (١)

وقد أدى هذا الاستخدام لتقدم واضح لدرجة « الاصطباغ » وإشارات الملاحظات الواضحة بأن ثلاثة أو أربعة أزواج تباشر عملها في فروق لون الجلد .. وبالرغم من أن هذه التفسيرات الحالية قد تبدو وكأنها مبالغ في تبسيطها ، إلا أنه لا مجال للشك بأن « تغيرات اللون » color variations تعمل في اتجاهها « الأساس البليوجيني polygenic basis » وأن عددا صغيرا نسبيا فقط من « أزواج الجينات » ، قد أصبح متضمنا بطريق مباشر في هذا الصدد ..

ولأهداف التيسير أيضا سوف نفترض أن « زوجين ل : اليلات » two pairs of alleles يقسمان الأساس « لظلال الجلد » في الكائنات البشرية (انظر الشكل المائل أمامنا)

وعلينا هنا أن نخطو لنقول : أن الأفراد بنفس « الطراز المظهري » genotypes قد يعملون « الطرز الجينية المختلفة للغاية » (Aa Bb) (xx) (AAbb) (xxx) (aaBB)

وعلى سبيل المثال أيضا .. الأفراد « للطرز الجينية » الثلاثة التالية سوف يعملون نفس « الطرز المظهري » - ما بين بين - أو الوسط : intermediate phenotype « مع تجاهل أثر البيئة في هذا الشأن » . كما أن التزاوج أو « الاقتران » بين شخصين للطراز الجيني genotype « هجين ذو صفتين وراثيتين » (Aa Bb) « dihybrid » سوف يؤدي إلى تواجد الذرية التي تظهر في اتجاهها المدى للتغير (٢) .. (انظر أيضا الشكل المائل أمامنا لمزيد من التوضيح ..) Variation

وبعض البروفسير « نورمان » Norman في مزيد من الإفاضة العميقة في شرح عوامل التغير ، ويخلص إلى القول الواضح بأننا نعرف قدرا قليلا بخصوص التوارث للخصائص المركبة للغاية مثل : الذكاء .. السلوك .. الشخصية ، ولكننا في نفس الوقت نعرف قدرا كبيرا فيما يخص بالأساس الوراثي « genetic basis » « للصفات الظاهرية » للكائنات الحية ..

(١) أداة لقياس شدة الضوء النسبية بين مختلف أجزاء الطيف ..

(٢) مزيد من التفصيلات في هذا الصدد ... انظر :

ولا جدال بأن الصفات المخالفة كانت بمثابة مؤشر يبين لنا كيف تنتقل الصفات والخصائص من جيل إلى آخر .. وما هي « الميكانيزمات » الوراثية لهذه الخصائص .. التي تبرز بوضوح في « سمات » ويحيط بها الغموض الشديد في « سمات » أخرى مثل : الاضطرابات العقلية بوجه عام وفي أغلب صور الاضطراب (وبوجه خاص مثل « الفصام » حيث يظهر أمامنا أكثر من مدخل لتفسير هذا المرض ونشأته ، ومن هنا يشير بروفير « جورج كيسكر » .. G Kisker إلى ما يلي :

يبتما يبدو القول واضحاً فيما يختص « بالتأثير الوراثي » في تطور ونمو « الفصام » لأن هذا أمر لا يتأتى الباطل - إلا أن « طراز » ، أو طرز « التوريث » لم ترس بعد ، فهناك بعض النظريات التي تؤكد على « الجين المتنحي » - (Kalamam 1953) وهناك النظريات الأخرى التي تفترض « الجين السائد المفرد » ، ثم مدخلا آخر يؤكد بأن هذا الاضطراب الحاد يعتمد على « التفاعل لاثني من الجينات » ، واحدة حاملة للصفة أو الاضطراب Carrier والأخرى محورة (1) (Karlsion) (Modifier (Karlsion) ١٩٧٣ .

وغنى عن القول بأن الوضوح - مثل هذه الافتراضات برمتها - تبدو معهودته ، لكن النظرة الأكثر قبولا وشيوعا في هذه المرحلة « للبيكانيزم الوراثي للفصام » فتبيلور بأن هذا الاضطراب يكمن في « التساوت البيولوجيني » - الذي تحدثنا عنه بشيء من التفصيل من قبل .

« التوارث الكمي » والعامل (x) للتحديد الوراثي :

لقد تعرضنا من قبل وبإيجاز لخصائص « التوارث الكمي » (٢) « Quantitative inheritance » ورأينا في الطريق بعض نماذج لهذا التوارث .. ولا جدال بأن هذا « التوارث الكمي » يرسى قواعد له فيما تختص بالسلوك البشري وطرق التوزيع من جيل إلى آخر .. ويبنى هذا الفرع جل اهتمامه بفعل الجين الذي يمارس تأثيره على المستقبلات - أعضاء الحس « وعلى الخلايا العصبية و ... » nervecells وعلى الغدد الصماء

Schizophrenia :
A Major Mystery.

(١)

Polygenes : «Two or more different pairs of alleleless with Presumed cumulative effect governing such quantitative trait as size, "Intelligence pigmentation» (٢)

... ويؤدى الى « تماطم القابلية » للتعلم فى طرق مختلفة ... ثم يبدى اهتمامه أيضا . بالتأثير « البليوجينى » (polygenic may genes).
والذى يتضمن التأثير للجينات الفردية التى لا يمكن أن تنفصل .

● ومن خلال هذا كان الظهور « لمعامل التحديد الوراثى » فى صيغة احصائية بسيطة وغير معقدة على الاطلاق تشير اليها بأن - « التغييرية - قابلية التحول فى السلوك البشرى » Variability قد تنتج اما من « عوامل وراثية أو بيئية » .. وعلى ذلك التأثير الفينوتيبى « (طراز مظهرى) Phenotypic effect » لطرز جينى « معين » « دالة للبيئة » التى يتواجد فيها الطراز المظهرى .. وفى شكل رمزى نضع ما يلى :

$$G^2P = G^2G + G^2E + G^2EG \dots$$

حيث : - (6) هى « التباين »

« Variance »

(x) Variance-term in Statistic for the square of standard deviation or the mean of the squares of the individual deviation from the mean.

وما يكتب فى أسفل يرمز أو يشير الى : « الفينوتيب » (P) أى : طراز مظهرى ، هنا « الطراز الجينى » .. genotype التأثيرات البيئية ، والتفاعل البيئى الجينوتيبى « ... (EG) ... »
« genotype environment interaction »

● ان النسبة « للتباين الفينوتيبى » (طراز مظهرى) « والمنسوبة » الى « مكونات » أو عناصر وراثية - ... G^2G / G^2P يطلق عليها اسم :

● « المعامل للتحديد الوراثى » .. الذى يتراوح ما بين 0 الى واحد صحيح ..

وما يرتبط بشكل وثيق لهذا « المعامل » هو « معامل التوريث » .. G^2A / G^2P الذى نجد « بسطه » هو « التباين المنسوب » الى التأثيرات الوراثية الإضافية .

ان نقطة الفرق أو الاختلاف بين المعاملين (١) Two coefficients هو أن جزءا للتأثير الوراثى برمته يعود الى « الجينات المساندة » « قامة أو خاملة » فى اتجاهها « لليلات المتنحية » ...

Coefficient of genetic determination.

(١)

Behavior Genetic : Branch of study concerned with heredity and its effects on behavior.

وجزءا يعود الى « التفاعل » ما بين الجينات عند مواضع (١) مختلفة . .

وهذه التأثيرات لا تنتقل الى الذرية offspring نتيجة للانكسار
« لتجميعات الجين » خلال تكوين الجاميتات . . ويطرحها من « التباين
الوراثي برمته » يعطى : 6:A . . . قياس للتغير « الفينوتيبي
التوارث » . .

The genetic model :

Concerns itself with the influence of Herediatry factors determining abnormal behavior. It deals with the disturbances of the «genetic-code», and «abnormalities» of the chromosomes.

The «Constitution models» :

Also emphasizes genetic factors, but goes beyond the «basic mechanics» of heredity to include all those physical event which influence a persons, development from Fertilization to birth.

«Biochemical Models» :

- The «biochemical Models» of abnormality takes a variety of forms. The most recent emphasis has been on the «neurohormone» chemical substance affecting the transmission of the nerve «impulse».
- Norepinephrine «and serotonin are neurohormones» which appear to be closely associated with some or more mental disorders :

Brain Damage model :

- Brain damage model is directly delated to abnormal behavior in many cases. Such a change may be the result of accidental injury : various types of infection, toxic substance, degeneration of the brain Tissue accompanying normal aging or pathological conditions and other conditions such as brain tumors.

Variability : term applied in a general biological and psycho- (١)
logical sence to phenomena subject to change, continuous
or discontinous, in statistics the amount of dispersion of the values
in a frequency distribution as measured by "standard deviation".

-- **Brain tumors, or neoplasms** : are abnormal growth in the brain tissue, which result in «psychological symptoms» in about 50 percent of the cases. In the other 50 percent of those the neoplasm is in one of the silent areas of the brain important tissue changes can take place without external signs of the process.

In tumors of the frontal-lobes it is quite possible to have large masses of pathological tissue with few signs of «personality disorganized», or none at all.

An individual's «hereditary potential» carried by the chromosomes and genes which influence psychological as well as physical characteristics.

Some genes are dominant, some recessive and some «sex-Links» most Human characteristics are polygenetic that is determined by many sets of genes ..

«Selective breeding», mating animals that are high in certain characteristics are «polygenetic» that is determined by many sets Traits or low in certain traits, is one method of studying the influence of heredity.

Another method of partialing out of effect of environment and heredity is the «twin study» in which the characteristics of identical or «monozygotic» those of «fraternal», or «dizygotic twins» (who are no more alike genetically than ordinary sibling).

All behavior depends upon the interaction between heredity and environment : — the genes, set, the limits of the individual's potential but what happens to this potential depend upon the environment.

Although the statistical term «interaction» is commonly used to describe relationship in which animals of «different genotypes» react differently to some aspect of their environment, it is conceptually better to think of genes and «stimuli» as which act together within organism to determine its phenotype.

The «genotype» of an individual is fixed at «Fertilization» .. but the «phenotypic consequences» of that genotype depend upon its life history in a broad possible sense.

SOME «INHERITED» DISORDERS OF MAN.

«dominant will be abbreviated as (D) «Recessive» as (R) --

— Klinefelter's syndrome (Apparent male who is strike with marked breast development and always with small gonads after puberty) characterized by two (XX) «chromosomes» and (Y) incidence (1) in (1,000)..

-- Hermaphroditism «where both males and females sex-gland tissue are present.

— incidence : — (1) in (1000).

— Gynecomastia (development of feminine breasts in male (D).

— «Epilepsy» , chronic nervous disorder characterized by periodic convulsive attack. (Genetic Factor undoubtedly present but at present not understood.

— incidence : — 1 in (250).

Anencephaly (Absence of the brain).

Possibly (R).

Incidence : (1) in (1000)

Amourrotic idiocy (Abnormal storage of fats, mental impairment leading to idiocy-blindness, paralysis and death.

(incidence : (1) in 50,000).

Down's syndrome mongolism (Trisomy (21) ...

Incidence : (1 in 700)

Manic-depressive psychosis. (Mental disorder characterized by emotional oscillation between «mania» and depressed.

Incidence : Slightly less than 1 percent.

Neurotic temperament (Functional nervous disorder.

Schizophrenia (Disturbance in reality, relationship, personality).

Some (R) but with variable expressivity, others (D).

Some cases not genetic at all «Microcephaly», incidence :

(1 in 25,000 — 50,000 births) (to be distinguished from forms of «microcephaly caused by irradiation in «utero» and similar environmental conditions).

Mental Disorders

Autonomic dysfunction (Riley's syndrome) crying without tears
excessive sweating emotional instability. (R).

Incidence : (1 in 100 to 1 in 200).

Albinism (congenital absence of pigment in skin :

- Generalized (Albinism of the whole body (R).
- Partial (Albinism of the Fore head-neck. Linea, or white forelock) (D).
- Ocular (Albinism Limited to the eye) «sex linked» (R)

البحث الرابع

بدايات علم النفس المقارن

نحو أساس بيولوجي للسلوك

التمهات من الجينات الى السلوك

When we speak of the genetics of behavior, we are using a verbal shorthand as a matter of convenience.

Genes never directly determine behavior. Behavior is the product of the activities of population of cells in muscles and «glands of the body» .

The «particular genes activated within cell lead to specification of that cell into skin, hair, muscle, receptor, neuron and so on .

But a gene's effects are not restricted to those cells in which the gene is active. Other cells may be depend upon the activity of that cell and so be affected by the gene indirectly. Thus pituitary dwarfism stems from «defective gene action» in cells in the «pituitary» which produce growth Hormone.

One behavior also necessarily involve many genes. There must be an organism to behave and each of its essential structures has its own complex genetic determinants.

The human brain with its twelve billion «nerve cells» and almost infinite number of interconnections and pathways may well be the most complex structure in the universe !!

Recent discoveries has made it dramatically clear that there is an intimate relationship between «brain activity» and behavior ..

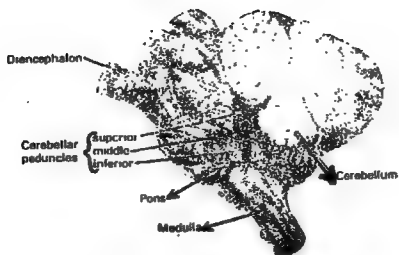
Emotional reaction's, such as fear and rage have been produced in animal and Humans by mild electrical stimulation of specific areas in the brain.

Electrical stimulation of certain areas in human brain will produce sensation of pleasure and pain and even survived memories of past events ..

Understanding Human biology is essential for understanding human behavior ...

خلال الأعوام الماضية استطاع الكشف أن يتعرف على « ابنية » مخية وأن يحدد مناطق معينة ومدى صلتها بالسلوك البشرى ، ولقد كان هذا الكشف قد بدأ بالفعل منذ ما يقرب من مائة عام لكى يتعرف على سائر التقييدات التى يتميز بها المخ البشرى وأن يحدد أيضا ما هى « الفواصل » التى تميز أرقى الكائنات من أدناها فى نطاق التذكر أو اختزان الذكريات، وفى مجال التصورات والتخيلات وسائر « الملكات التى تفرد بها الكائن البشرى .. ورغم طول الرحلة المليئة بالكشوف فإن عوامل الغموض قد تحيط بنا فى أكثر من اتجاه ، وما زال الكشف فى مهده يطمى لنا القليل فى نطاق البحث والتنقيب .. ويمكن التحدى الرهيب فى تصنيف سائر الاتصالات العصبية للمخ ، وإن كان الكشف قد أبرز لنا أكثر من صلة وثيقة بين «بنية» وبنية أخرى ، وأن يحدد لنا من خلال التدهور أو التفكير لهذه الصلة ، كيف ينشأ المرض العقل ، وكيف يحدث الاضطراب فى تصورات الانسان وسلوكه ازاء ما يجرى حوله من ظواهر ..

ولقد استطاع الكشف أيضا أن يجرى تقسيماته فيما يختص بتركيب المخ ، وأن يبرز عوامل التطور من حيث النشوء والرقى ، وأن ينسب وظائف بعينها الى هذه التركيبات ، ومن هنا كان الترتيب امرا واجبا لكى نكون على بينة من أمرنا ونحن بصدد أوليات التقسيم ..



● تمثيل تخطيطي - اساق نخاع البشرى - يظهر لنا كيف ان - النخاع - يتصل مع
 هذه المنطقة ..

The «cerebellum» (Little-brain) is like a miniature version of the cerebrum .. it is covered by the «cerebellar cortex» and has a set of deep «cerebellar Nuclei» that project to «cerebellar cortex» .. just as the «thalamic Nuclei» project to cerebral cortex ..

This Figure shows the «brain-stem» with the «cerebellum» . dissected away on one side to illustrate the «superior» — «middle» and «inferior» «cerebellar peduncles» .. «bundles» of white matter that connect the «cerebellum» to the «brain-stem» ..

اوليات :

ينقسم المخ البشرى الى ثلاث طبقات مركزة حيث أطلق على الطبقة الأولى اسم «القلب المركزى» أو «اللب المركزى» البدائى ..

الجهاز الطرفى « وسوف نعود اليه بشئ من التفصيل فى هذا الباب »

المخ - «Cerebrum» والمعنى الحرفى لهذه الكلمة .. «Cerebrum» هو الجزء الأمامى للمخ ، وهو يتألف من « شقى المخ » ، أو اثنين من شقى المخ ينقسمان الى فصوص (انظر الشكل) .

وهذا الجزء الأخير هو المركز الرئيسى لمسائر العمليات العقلية الراقية .. من الادراك والاستجابة للتغيرات التى تحدث من حولنا فى البيئة الى عمليات التفكير والتجريد المركب .. وفى هذا الشكل أيضا نجد كيف ترتبط هذه التركيبات وتتداخل مع بعضها ..

وإذا ما ركزنا النظر هنا على « القلب المركزي » - « Central Core » نجد أنه يحتوى الغالبية لسانق المخ « Brain-stem » (*) وتظهر هنا البنية المخية التي يطلق عليها اسم « النخاع المستطيل » Medulla-oblongata ورغم التعميد في التركيب وتعدد الوظائف يبدأ بعض الموضوع فيما يختص بالتركيب والوظيفة .. وبإيجاز شديد تستطيع القول بأن السطوح الداخلية والخارجية لهذه « البنية » تتميز بواسطة « الشق المركزي » ، أما المظهر الخارجي « outer aspect » فهو يتألف من : « ألياف عصبية » - nerve fibres تعتبر « ممرات » مكونة بواسطة الأعصاب الجارية الى ومن المخ « والجبل الشوكي » .

كقادة السنجانية « grey matter » أو الخلايا العصبية تقع مركزيا داخل ال : Medulla بعض هذه الخلايا السائلة الذكر تكون محطات الترخال للأعصاب الحسية : sensory nerves الصاعدة الى المخ : أيضا العديد « للأعصاب الدماغية » تظهر من « النسويات » في ال : Medulla

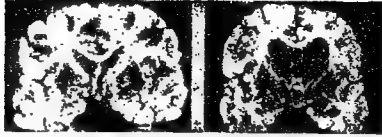
هناك ما يطلق عليه اسم : المراكز الحيوية vital centers المرتبطة مع « النشاط الانعكاسي الاتونومي » « autonomic reflex activity » متواجدة داخل التركيبات العميقة - وهي : « مركز التنفس (١) » - مراكز الانعكاس للتقيؤ والبلع والمطس ..

(*) « الصب المخاى » والذي يسمى « الصب للبد الناص » نجد أن الأصل أو النشا في النخاع المستطيل « medulla » وأيضا « الصب الوجى » Facial « والصب الحائر » الحائر ، و « الصب الحادى عشر المساعد » ، « والصب تحت اللسان » .. ويضيق ليجال الذكر الوظائف المتعلقة للنخاع المستطيل .

(١) يتكون المركز التنفسى من مجموعات متعددة ل : نيورونات خلايا عصبية في أجزاء مختلفة للنخاع المستطيل Medulla وهو جهاز وظيفى مستقل ، ويتواجد أيضا ما بين الحد الأمل للقفرة Pons والتقسيمات الدنيا للنخاع Medulla في المنطقة المنصقة كل « التكوين الشبكي » - ولا يوجد هناك اتصال شامل فيما إذا كان « المركز التنفسى » ينظر اليه ككوين تشريعى مستقل - شيء يعاقل قوة واحدة أو جزء « للتكوين الشبكي » يظهر تخصصه لتنظيم حركات التنفس ..

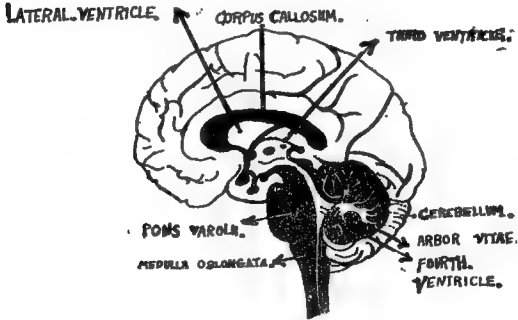


● القلب اليماني أو = اللب اليماني «Central-Core» - و . الجاهل
 العفري Limbic system كلامها يتطور ويوشح . ولكن = نصف الكرة
 اليمنى الأيسر . قد أزيل . .. الخبيخ . cerebellum للقلب اليماني يحكم = التناقل
 العفري . وتعمل التالاس - = الثهاد = Thalamus على أنها = محطة الترحيل = للرسائل
 القادمة من = أعضاء الجسم . .. أما = القشرة للعينة = الطبقة الخارجية للغلاف . .. فتصمم
 الدماغ وهي مركز العمليات العقلية الرقابة ، واختزان الذكريات ، والأفعال الواعية .



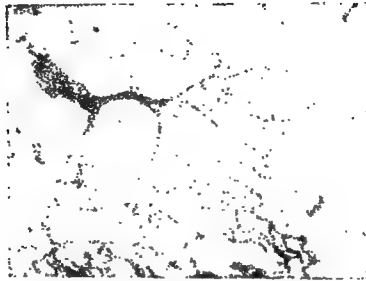
يطرا على الفخ تغيرات ملحوظة أثناء مراحل طفولة ، وفي الشكل الأيسر يظهر الفخ الطبيعي للشباب « بالغ » ، أما الشكل الأيمن فيظهر « مخ الرجل المسن » حيث تلاحظ هنا أن « النسيج » قد غسر الفخ هذا الرجل للتقدم في العمر ، وهناك أيضا التغيرات وانقصة في « البطينات » أو الفراغات التي تحتوي .. « السائل النخاعي الشوكي » ... من مركز الفخ .. وهذه التغيرات الواضحة مصحوبة بواسطة التغيرات البكروسكوبية في الخلايا الفخ ..

- Professor George W. Kimmel,
- The Disorganized Personality,
- Third Edition,



في ثلاثة بالقطرة والفخ ...

• «Cerebellum» • الفخ •



● خلية عصبية كبيرة ... «A-Purkinje» من «المخيخ» البشري ...
*From Human cerebellum

وتبدو الوظائف بايجاز فيما يل :

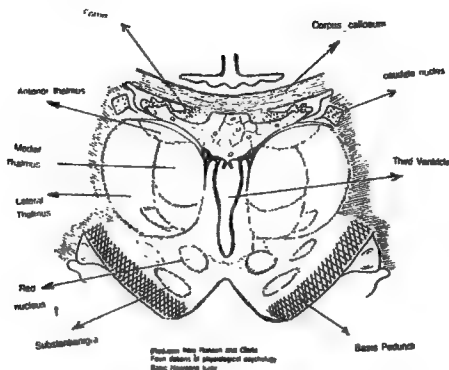
في النخاع المستطيل غالبية «الأعصاب الحركية» motor nerves الهابطة من منطقة الحركة motor-area للقشرة المخية (أنظر الشكل) الى «الحبل الشوكي» «تعبير» cross-over من اليسار الى اليمين ومن اليمين الى اليسار - وعلى ذلك نصف الكرة المخي يحكم كل الحركات العضلية على الجانب المعاكس للجسم ، والمنطقة التي يتم فيها التماير تعرف باسم : «Decussation of the pyramids»

ان بعض الأعصاب الحسية «الصاعدة» «ascending» الى المخ من «الحبل الشوكي» «تعبير» من اليسار الى اليمين وبالعكس ، وأن هذا يكون ما يطلق عليه اسم «التقاطع الحسي» «Sensory decussation»

المخيخ (X) :

وفي وضع ملتصق للخلف «لساق المخ» يتواجد تركيب ملتف يعرف باسم «المخيخ» cerebellum ويختص «المخيخ» باختصار بوظائف جوهرية مثل : التنظيم للتنسيق الحركي للجسم ، وتركيبه

(X) يبدو تركيب «المخيخ» مقلدا للفاية . ومن حيث الأداة الوظيفي أيضا ..
وقد تجلبنا الدخول في هذه التفاصيل لفائدة لضييق المجال



(١) لا يختلف على الإطلاق بين الفقاريات الدنيا Lower Vertebrates والأسمك والتماثيل والكائن البشري ، ان الحركات النوعية « تحفز » بواسطة القشرة المخية ، ولكن تنسيقها وتوافقها بالعلاقة إلى البيئة يعتمد على « المخيخ » ، وتباين وظائفه في تنظيم الإيقاع العضلي والسيطرة على كافة الحركات المتضمنة في عمليات السباحة للأسمك أو طيران الطير ، أو التدريب على الآلات الموسيقية للإنسان ... والدمار لهذه البنية يعني الخلل تماماً لهذه الأفعال أو هذه الحركات برمتها ..

وفيما يختص بالتركيب نجد أن المادة السنجابية « *greymatter* » تتواجد لكي تكون السطح « للمخيخ » بينما المادة البيضاء « *White matter* » تقع بعمق داخل « المخيخ » عليه اسم : *arborvitae*

Introduction to psychology,

(١)

Hierarchical structure of the Brain,

نظرة فارول « جزء من تلك الخلفى «Hind-Brain» وتقع فوق النخاع المستطيل *Medulla*

ان الالياف العصبية «nerve fibres» التي «تغزو» وتترك
 المخ تملأ ذلك بواسطة ثلاثة ممرات تعرف باسم : «سويقات
 المخ» • peduncles السويقات العليا تصل «المخ» مع المخ
 المركزي •

ومع المخ •• «Mid Brain-Mesencephalon» «السويقات الدنيا»
 تصل «المخ» مع النخاع المستطيل «والجبل الشوكي» ••

السويقات الوسطية تصل «المخ» مع «قطرة فارول»
 Ponsvarolii

الدماغ - الثلاثي : «Thalamus»

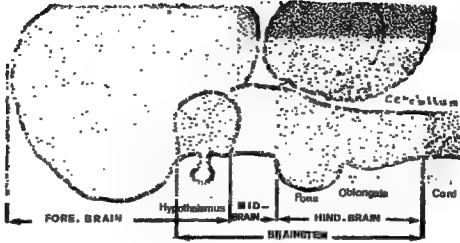
جسم «بيض الشكل» على الجانبين في «الدماغ النخاعي»
 «Diencephalon» كما سنوضح فيما بعد •• وتعمل منطقة «المهاد»
 كمحطة «للتحال» وتوجيه المعلومات القادمة الى المخ (١) «من مستقبلات
 الحس» للابصار «والسمع» والتذوق والشم • أما المنطقة الأخرى للمهاد
 فانها تلعب دورا خطيرا ورئيسيا في السيطرة على النوم واليقظة ، وتعتبر
 جزءا «للجهاز الطرفي» • «Limbic System»

والثالامس بمثابة «لوحة التوزيع» (٢) حيث كل «الممرات الحسية»
 الواردة المؤدية الى نصف الكرة المخيني تتقابل وتتلاقى • وبمعنى أكثر
 وضوحا : ان «الثالامس» بمثابة البوابة أو المنخل على الطريق الى
 «القشرة المخية» •• ومع أي عطب يصيب «نويات الثلاثي» فان القشرة

(١) «الثالامس» •• «المهاد الحسي» : متواجد على كل جانب «لدماغ الخبي»
 الثالث •• يتألف أو يحتوي «كثنتين» للمادة السنجابية ، تغطي جزئيا بواسطة المادة
 البيضاء ، ويحتوي الكثير من «النويات الجعرجية» من أهمها : -

MGN ~ LGN
 Thalamic relay nucleus For hearing ...
 Thalamic relay nucleus for vision ...

(٢) وتتم التفسيرات «الفرعية التشريحية» للمخ وفقا لما يلي : - المخ الأمامي •
 ويشمل «القشرة الحسية» و «الجهاز الطرفي» و «المادة القاعدية» •• و «الدماغ البيني»
 أو الثاني ويشمل : - الثالامس و «الهيبوثالامس» •• «المخ المركزي» ويطلق عليه
 اسم : mesencephalon «والمخ الخلفي» ويشمل : «المخ» و «القطرة»
 •• ثم النخاع الخبي ويضم «النخاع المستطيل» •• ويطلق للجبال الذكر التفسيرات
 التشريحية لهذه المناطق الدقيقة ووظائفها ••



● رسم تخطيطي يظهر لنا ، كيف يقوم « التشريحون » بتقسيم دماغ البشري ..

The Nervous system Peter Nathan

المخية تكاد نحرم تماما من أية معلومات بصرية - سمعية لمسبة تفوقية - وعندما كان التشريح في مهده كان هناك الاعتقاد بأن «المسارات البصرية» تمر خلال الثالامس ، وبذلك أطلق على الثالامس اسم « ميتدل » هو « المهاد البصري » الذي تم تعديله وأطلق على الثالامس اسم : « المهاد الحسي » ، «Sensory-thalamus» وتنقسم الثالامس بواسطة الطبقات الثلاث للمادة البيضاء ، «White matter» الطبقة الأمامية والجانبية والوسطى . (أنظر الشكل) . وكل طبقة بمثابة تجمع للنويات تصل الى ٤٠ نوية ، وقد تم تمييزها بصورة واضحة ، وهذه النويات الثالامس قد تمايزت ، وسميت في حدود المجموعات المختلفة المتعددة للمعايير متضمنة مظهرها « الهستولوجي » ، ووضعها التشريحي ثم اتصالاتها ، والفئات الثلاث هي « نويات الترحيل الحسية » ، «Sensory relay-nuclei» والنويات التي يطلق عليها اسم : «association nuclei» والنويات التي يطلق عليها اسم : «intrinsicnuclei» ونويات الترحيل الحسية « تتلقى الاسقاطات من المرات الحسية » الصاعدة النوعية وفي اتجاهها يتم الاسقاط الى المناطق الحسية للقشرة المخية .. ان النويات الرئيسية لهذه الفئة هي الأجسام الجانبية التي يطلق عليها اسم : «Lateral geniculate bodies»

متلقية « الألياف البصرية ، Visual Fibres ومرحلة الى « القشرة البصرية »
 Medial geniculate bodies الأجسام الأخرى التي يطلق اسم : متلقية
 « الاسقاطات السمعية » ومرحلة الى القشرة السمعية Auditory-cortex.



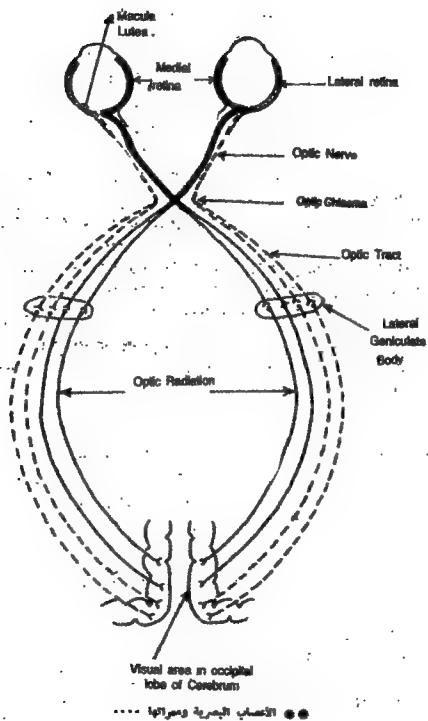
في القار الكبير - - جرد - - وفي التجربة التي أدت الى « إزالة » المنطقة التي يطلق
 عليها : « Ventromedial-hypothalamus » يتناول حيوان التجربة طعامه بالفراغ بالغ
 حتى يصل وزنه الى الضعف الضعف وزنه الطبيعي !!!

Ventromedial "hypothalamus" : Area of the hypothalamus, important to the regulation of Food-intake.

"Electrical stimulations" of this area will make an experimental animal stop eating , destruction of the «brain tissues produce voracious eating eventually leading to obesity.



● نقره جانبية للمخ البشرى التشرح جزئيا .. يظهر . الألياف البرسلة . من
 . الهاد ، ، 'الناقص' الى القشرة . ويتم التمايل . كثويات الهاد . بواسطة اوضاعها
 . الطوبوغرافية . داخل الهاد ، وبواسطة انماط اتصالها مع . القشرة الخفية .
 . وعلى سبيل المثال لا الحصر نجد ان دوائر الترحيل للهادية للسمع . (M.G.N.)
 ترسل الى . القشرة السمعية . او بمعنى أكثر وضوحا : ان . الألياف . كثوية الترحيل
 للهادية للسمع . ترسل الى القشرة السمعية .. الى . التلفيف الصدغي الأعلى . ..
 Superior temporal gyrus ...



association nuclei.

أما النويات التي يطلق عليها اسم :

فيتم اسقاطها الى « القشرة المخية » وتحتل نهائيا عقب ازالة القشرة المخية، ثم تأتي أخيرا النويات التي يطلق عليها اسم : - intrinsic nuclei. وهذه النويات لا تسقط الى القشرة المخية ، وعلى ذلك تبقى سليمة تماما عقب ازالة القشرة المخية ، وهذه النويات أيضا لها اتصالاتها مع بعض المناطق القلامانية الاخرى - مع « التكوين الشبكي » مع بعض التركيبات المتعددة « للجهاز الطرفي » .

وإذا ما عدنا الى المسارات البصرية « optic tracts » فإنا نجد ان هذه المسارات تمر خلفا خلال المخ لمجموعة من الخلايا العصبية تعرف باسم الأجسام الجانبية - Lateral-g.b. وهذه الأجسام الجانبية السائلة الذكر تقع تماما أسفل وخلف القلاص ، وهي تتألف من خلايا عصبية nerve cells وتعمل « كمحطات ترحيل » أو ترحال للأعصاب البصرية ، ومن هنا نجد أن الألياف العصبية تسير خلفا ووسطا كاشعاع بصري تنتهي في المنطقة البصرية للقشرة المخية في « القوس القلالي The occipital lobe of the cerebrum. » . . . لنبحث

(انظر الشكل الثاني)

to terminate in the «visual area» of the central cortex in the occipital lobe of the cerebrum.

الهيپوثالامس :

ثم يبرز ما تحت للمهاد أو ما يطلق عليه «الهيپوثالامس» Hypothalamus. ولقد ورد شرحه كبنية مخية مركزية رئيسية في مدخل الكتاب ، وسوف نمود اليه بقى من البيان . . . أما « التكوين الشبكي » فقد جاء شرحه بإيجاز . . . في المبحث الأول من الكتاب . . .



ومن هنا نستطيع القول بأن المخ البشرى يتألف من ثلاثة تقسيمات أولية ما يطلق عليه اسم : «المخ الأمامى» forbrain (انظر الشكل) والمخ المركزي - الوسطى . . . midbrain ثم المخ الخلفى hindbrain وبداخل كل تقسيم يوجد هناك عدد من التركيبات . . . البعض منها مشتركا لكل أنواع الحيوانات ، والبعض الآخر يعتبر مميزات للكائن البشرى وحده . . . وهذا ما يفصل الكائن البشرى بكل خصائصه العقلية لراقية . . .

المقارنات :

ويستلزم الأمر هنا بعض التعقيدات فيما يختص بإجراء المقارنة بين مخ الكائن البشري وما ينطوي عليه من تعقيدات بالغة ، وبين أمخاخ الفقاريات الأخرى وهذا ما « يفتى » في شأنه فرع « علم النفس المقارن » الذي تحدثنا عنه قبل ٠٠ وفي هذا الصدد يشير البروفسير (جيسس مورل (١) James A. Horel بأنه في نطاق الفقاريات وصل « الجهاز العصبي المركزي » الى حجم ملحوظ للفسياء والى تعقيدات ، تبعت على الدمشة والعجب ، وإن محاولات الفهم من الناحية الامبريولوجية *Emprylogy* « وهو ما يتعلق بدراسة تكوين الجنين » تبدو مثمرة للحصول على صورة رئيسية وواضحة للخطا الرئيسية لمخ الفقاريات ٠٠ ففي مستوى الجنين « Embryo » (وتعني كلمة « Embryo » الحيسوان في دور التكوين قبل أن يستكمل نموه ويكون عادة داخل البيضة أو داخل جسم الأم) ٠ يوجد الشكل الذي يماثل « الأنبوبة العصبية » والأجزاء المتطورة في هذا الصدد ، وهذا التطور يكون في اتجاهه هذه المراحل ٠٠ المخ الأمامي « forebrain » أو ما يطلق عليه اسم : « Prosencephalon » المخ الوسيطى ثم « المخ الخلفى » أو ما يطلق عليه Rhom Bencephalon hind-brain ثم يظهر « الجبل الشوكى » هو اتصال خلفى لهذه الأنبوبة العصبية ٠٠

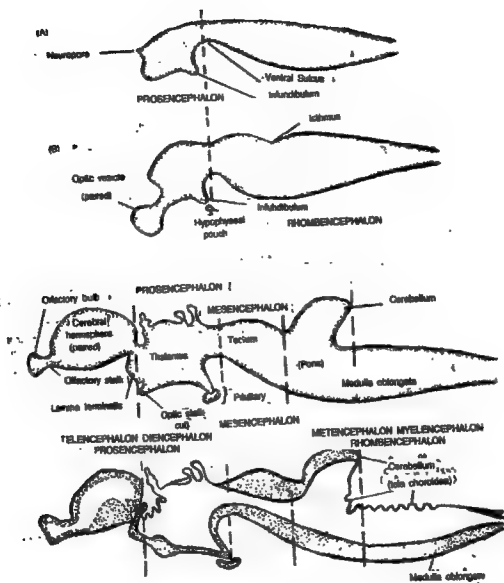
المخ المركزي : (٧) « Mesencephalon » (Mid-brain)

يحتوى « المخ المركزي » نويات الأجسام الأربعة التوأمية أو ما يطلق عليها اسم : « Corpora-quadrigenina »

ويتم تعريف هذه الأجسام على أنها كتل أربعة من مادة عصبية مكونة الجزء الخلفى للمخ المركزي ، أو « الدماغ الأوسط » ٠٠ Mesencephalon. ويحتوى أيضا النواة الحمراء ، ونويات عصبى محرك عضلات العين ، والعصب البكرى الرابع والمادة الفصاوية فى القاعدة ٠٠٠ إن كل إلمبارات المساعدة حاملة النبضات الى « التالامس » المهاد - وشقى المخ ، والمخيخ

(١) The brain and behavior in Phylogentic perspective..

(٧) « مخ المركزى » : - علويا الى « القنطرة » ، وهو الاستمرار المساعد « لصاد Brain-Stem » « تجويفة » « القناة الخفية » التى تصل « البطن الخنى الثالث » مع « البطن الخنى الرابع » ٠٠ ويضيق للمخ لمزيد من التماسيل بخصوص « للمخ المركزى » ٠٠ من حيث التركيب والوظيفة ، والأعراض .

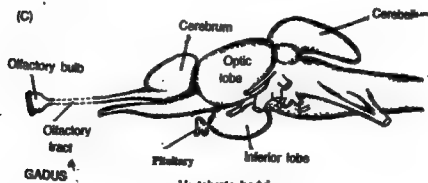
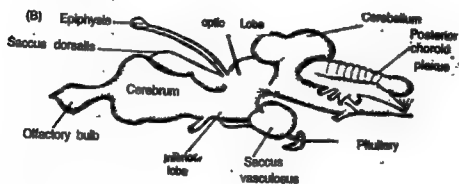
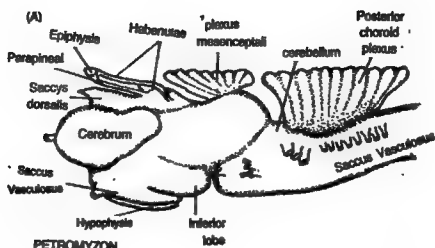


● رسم تطبيقي « لتطور الجنين » للتح ...

(A) « تلخ الأمان البدائي » يجري تميزه من البقية « للأبوية العصبية » ..

(B) التفسيرات الرئيسية الثلاث قد أدرست ..

(C) مرحلة أكثر تفصيلاً .. أو تطوراً ..



The Vertebrate body
comparative Psychology

تمر خلال الدماغ الأوسط وإيضاً المسارات الهابطة ناقلة النبضات الى
« النخاع المستطيل » والحبل الشوكي .. والدماغ الأوسط هنا مثل النخاع
المستطيل يحتوى « نيورونات » للتكوين الشبكي ..

وإذا ما اتجهنا صوب الوظائف لنويات المخ المركزي نجد أن هذه
النويات تقوم بانجاز مجموعة من « الوظائف الانعكاسية » الجوهرية :

« *The anterior quadrigeminal bodies* » : « **الأجسام الرباعية الأمامية** »
وهي : - المراكز البصرية الأولية ومتضمنة .. في انعكاسات محددة ،
استجابة الى منبهات الضوء ، بما في ذلك « انعكاسات التوجيه البصري »
والتي بواسطتها نجد ان الحيوان الذي لا يحمل « شقى المخ » بل يحمل
« الدماغ الأوسط » « *mild brain* » يستجيب لمنبه الضوء بواسطة تحريك
عينيه وجسمه .

« *The posterior quadrigeminal bodies* » : « **الأجسام الرباعية الخلفية** » :

وهي : « المراكز السمعية الأولية » ومتضمنة : في « انعكاسات
التوجيه الصوتي » ، حيث يتجه الحيوان الى مركز الصوت الجديد ،
ونويات الأجسام الأربعة التوأمية تظهر مسئوليتها للانعكاس الذي يطلق
عليه اسم : - انعكاس الخطر أو اليقظة وتبدو وظائفه واضحة في « تأهب »
الكائن العضوى واستمداحه الثام لمواجهة أية مواقف طارئة ..

المخ أو الدماغ الثنائي : *Diencephalon*

ينقسم « المخ الأمامى » الى : - « الدماغ الثنائي » ، و« المخ الأمامى
Telencephalon » (أنظر الشكل التفصيلي المبين أمامنا) وإذا ما اتجهنا
صوب المخ الثنائي أو الدماغ الثنائي « *Diencephalon* » نجد أنه يتألف
رئيسياً من « *Hypothalamus* » : « **المهاد الظهري** » و « *Dorsal Thalamus* » و « **المهاد ثالامى** » ..
« *Hypothalamus* » ، و « **المهاد الظهري** » يعمل في توافق مع « المخ
الأمامى » « *Telencephalon* » .. ان كل الاحساسات تنتهى على الخلايا
فى الثالامس - « **المهاد** » - والتي يتم إسقاطها الى « المخ الأمامى » ...
وبالإضافة الى المعلومات « **الحسية** » - « **البصرية** » « **السمعية** » -
« **التذوقية** » - فان المهاد - « **ثالامس** » - يتلقى الاتصالات العصبية من
« **المخيخ** » « *Cerebellum* » ومناطق الحركة « **للمخ الأمامى** »
و « **المهاد ثالامى** » ..

ويواصل « البروفيسور » جيمس تفسيراته قائلا :

« بأن حجم المهاد الظهري » في الحيوان يرتبط ارتباطا وثيقا بكمية القشرة المخية التي يمتلكها هذا الحيوان .. كما أن « القشرة المخية » « حزمة » من الخلايا « تقطع شتى المخ » .. أو ما يطلق عليها اسم : (١) Neopallium

[أي ذلك الجزء للجهاز العصبي المركزي الذي تطور مؤخرا من حيث النشوء والرقي - القشرة المخية بميزة من المنطقة الشمية ، ويتم تميزه من : « Pallium » وتعني « الطبقة القشرية » « Corical-layer » للسخ الأمامي]

ثم يتابع « جيمس » قوله : - بأن هناك بعض الوضوح فيما يختص بوجود « المهاد الظهري في نطاق الفقاريات الدنيا » التي لا تمتلك « قشرة مخية » ، أما الوظائف « للمهاد الظهري » فانها ترتبط بشكل وثيق مع القشرة المخية ، لكن المصاعب تبدو في اكتشاف المساهمة الغدة المنفردة للمهاد الظهري لوظائف المخ ..

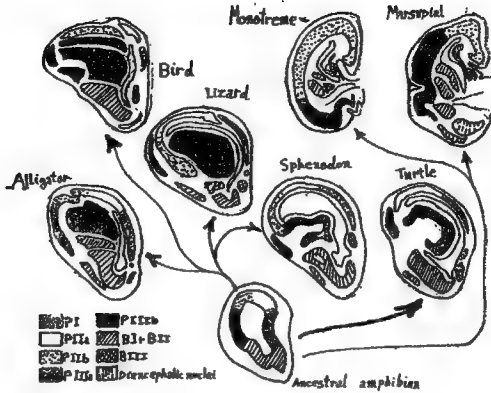
التهاللات :

ولقد ظهر يوضح التماثل من حيث التركيب في نطاق المخ ، أو ما يطلق هنا عليه : التركيبات المخية المتشابهة من حيث التركيب ، ومن حيث « الاداء الوظيفي » .. لهذا العضو ، وهذا ما يوجزه لنا « بروفيسور جيمس » أيضا في دقة بالغة للغاية ، فهو يشير الى الرسوم التخطيطية الواردة أمامنا للبرمائيات (٢) وأصولها المشتركة « Amphibians » وهذه الرسوم التخطيطية تظهر لنا « المخ الأمامي » لعدد من الفقاريات وتظهر لنا الخطوط التطورية المقترحة من « البرمائيات » من أصل مشترك ..

في نطاق المخ .. « مجموعات الخلايا » يطلق عليها هنا اسم : « المادة السنجابية » Grey matter و « مسارات الليفة » تسمى : « المادة البيضاء » White matter التي تغطي

Neopallium : — the evolutionary recent expanded surface, Layer (١) of the cerebral Cortex which is the primary «Co-ordination Centers» of «motor» and «Sensory» Functions involving all senses and all parts of the body ..

(٢) البرمائيات وتطلق على الحيوانات التي تحيا حياة مزدوجة في البر والماء مثل الضفادع .



● لتمثيل تقطيعي للتطور للمخ الأمامي .. «Fore-brain» من «البرمائيات»
من اصل مشترك إلى الحيوانات الرأئية الحية ...

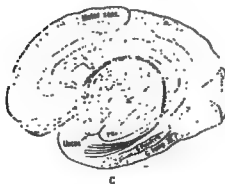
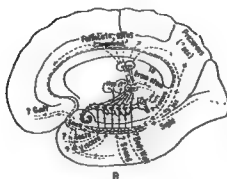
● حيث تلاحظ في هذا التمثيل .. «البرمائيات» .. «amphibians» وجنس
آخر من «الزواحف النادرة» .. «sphenodon» ، والتدريجات الأولية .. «monotreme»
والطيور ... «Birds» والتمساح .. «Alligator» والسلطان البحرية ... «Truffles»
والسحلية ... «Lizard» والحيوانات الكيسية .. «Marsupial» (الكنغر)

– المخ الأمامي « تسمى » القشرة « ... بينما » المادة السنجابية المتوغلة »
يطلق عليها اسم : « نويات ما تحت القشرة » ... ان المناطق المظلمة
في الرسم البياني تمثل « المادة السنجابية » وتشير إلى التركيبات التي
من المعتقد انها متشابهة تركيبيا ..

ان المنطقة التي يرمز اليها بهذا الرمز PI يطلق عليها اسم :
« حسان البحر » hippocampus ويتألف « حسان البحر » من تركيب
قشري مدفون في اعماق المخ ويتواجد حسان البحر في «التدريجات الدنيا»
مثل : « الكنغر » «marsupials» (انظر الشكل المبين أمامنا)

كما ان المنطقة التي يرمز اليها بهذا الرمز (Pillb) (Pillb) قد طرأ عليها التطور بشكل ملحوظ - وفي « الثدييات » هذه المنطقة تشير الى ما يطلق عليه اسم : «Neocortex. Neopallium».

ويقودنا هذا الى « الجهاز الطرفي » - الخصائص والوظائف - ومن وجهة تطويرية نجد ان هذا الجهاز لا يتواجد في الكائنات المضوية او في



● تركيب الجهاز الطرفي 11

- The brain and behavior in Phylogentic perspective,
- Correlates of behavior,
- Comparative psychology,

و الثدييات « فى نطاق النفوس والرقى ، ويتصل هذا الجهاز اتصالا وثيقا مع الهيپوثالامس ، ويبدو انه ينظم النشاطات المتتابعة الضرورية لاشباع الاحتياجات العاطفية ، الموجهة بواسطة « الهيپوثالامس » - كما ان « النشاطات الغريزية » « *instinctive activities* » للحيوانات الدنيا - مثل : - « التغذية » - « التزاوج » - « الهجوم » - « الهرب » من مواقع العدوان تحكم بواسطة هذا الجهاز ... (انظر الصورة المبينة امامنا) .

الزيد من التفصيلات :

ويتكون « الجهاز الطرفى » « *Limbic system* » من مجموعة من التركيبات والمناطق فى « المخ الامامى » « *Fore-brain* » تتصل ببعضها اتصالا وثيقا من الناحية التشريحية ، وتتصل ايضا مع البنية المخية التى يطلق عليها اسم : - « الهيپوثالامس » « *Hypothalamus* » . والتركيبات الرئيسية « للجهاز الطرفى » تتضمن : « اللوزة » - كتلة نووية كبيرة « *amygdala* » مدفونة فى العمق « للفص الصدغى » « *Temporal Lobe* » ثم « نسيج قشرى » مدفون فى أعماق المخ ... واذا ما اردنا تفصيلا أكثر نقول : - « ان الجهاز الطرفى » يتضمن « التلفيف الحزامى » « *Cingulate gyrus* » الذى يمر الى « تلفيف الحصان » « *hippocampus gyrus* » و « التلفيف المسنن » « *dentate-gyrus* » والنواة اللاوزية » .

و « القبة » « *Fornix* » و « القبة » .. هنا بمثابة المسار « للألياف العصبية » « *Tract of nerve fibres* » « عند قاعدة المخ » أسفل الجسم الجاسى . « *corpus callosum* » تصل « حسان البحر » مع الاجسام الحليمية « *mamillary bodies* » (انظر الاشكال المبينة امامنا) .



ووفقا للاتصالات المتعددة لهذه التكوينات مع المناطق القشرية .. « السمعية » و « البصرية » و « الصدغية » و « الجدارية » فان « الجهاز الطرفى » يلعب دوره الفعال فى عملية تركيب « التنشيط الوارد » ... وهناك ملاحظات تجريبية وملاحظات « اكلينيكية » تفرد بان هذا الجهاز وعلى الاخص « حسان البحر » يشارك فى « الاستجابات العاطفية » التى يظهر من خلالها الحيوان او الكائن البشرى موقفا سلبيا او موجبا « لئنه » معين - وبجمل القول يشي بان النشاط المشترك لكل هذه التكوينات يؤكد

التنظيم للسلوك البيولوجي المركب مثل : « الجنس أو الاستجابات الدفاعية » .

وفي أوراق بايز الكلاسيكية .. «Papez» محاولات للإشارة بأن العواطف ليست نتاجا مَحْرِيًا ، ولكنها عملية فسيولوجية تعتمد على « ميكانيزم تشريحي » ..

إن مجموعة من التركيبات ترتبط مع « تلفيف مقوس » على السطح الوسطى لشقَى المخ تعرف باسم : - « القَصِ الطرفي » ، ... واقترح «بايز» منذ عام ٢٧ ما يلي : - عندما تتعامل مع المراحل المختلفة لديناميكيات العواطف والشعور والوظائف المرتبطة الأخرى ، نجد أن هذه القاعدة للعواطف تتضمن جزءا « للقشرة المخية » ، ... المنطقة التي يطلق عليها اسم : - « septal-region » المركب اللوزي » - و « حِسان البحر » الذي يتصل اتصالا واضحا مع « النويات النالامائية الأمامية » ومع « الهيبوثالامس » والأجسام العلمية ...

إن هذا يكون « شبكة » أو الشبكة التي تنتقل بواسطتها «النضبات» من « الهيبوثالامس » إلى « القشرة المخية » وتعود بواسطة القشرة إلى الهيبوثالامس .

هذا يابجّز شديد من حيث التركيب ، ونحن نأحية الإداء الوظيفي . ما زالت الأمور غامضة للغاية وإن كانت الكشوف قد استبدلت على بعض الوظائف الأساسية لهذا الجهاز في نطاق السلوك العدواني أو السلوك . يوجه عام ، ومن هنا نجد أن إزالة « النواة اللوزية » أو « اللوزة » بمعنى أدق يحول ذكور بعض الحيوانات (القردة) إلى حيوانات « اليافة » وفي نفس الاتجاه نجد أن « اللوزة » تؤدي دورها في السلوك العدواني .. سواء في مستوى الحيوانات الراقبة أو الكائنات البشرية الراقبة (الإنسان) ...

ويبدو التعرض « للاعراض الاكلينيكية » أمرا لا بد منه ونحن بصدد الوظائف لهذا الجهاز حيث نشير هنا بأن تسمير « القَصِ الجداري » . « Temporal Lobe » ثنائيا - متضمنا في اتجاهه التسمير « المركب اللوزي » « التلفيف لحِسان البحر » يؤدي إلى ظهور أعراض واضحة تسمى بأعراض أو عرض : - « Kluver Bucy Syndrome » و « تمييز في حالة فقد القدرة على تمييز المؤثرات الحسية » agnosia ، فحص كل الأشياء

أرتيانات العجز والسلوك مع المتخلة « لمار الملح »

الوقوف كصنع الخ	العجز	الأرتيانات السلوكية
<p>• النفس الجنبى</p> <p>• النفس الصدى • لئالى</p> <p>أيسر</p> <p>أيسر</p> <p>سباق الملح والدماغ اللغوى</p> <p>• النفس الجذارى •</p> <p>• نصف الكرة المخى الأيسر •</p> <p>• نصف الكرة المخى الأيمن •</p>	<p>• نوعية دنيا من التفكير والتجريد والتركيب والاختلاف فى • كس • المقامات •</p> <p>• أميزيا لاحقة • وهو تناول ما يحدث من الآن لمساعدته على فهم سباق ما سبق تحصيله قبل الإصابة ثم • أميزيا • رجعية وهو • سسبان المحركات الماشية القريبة • والبيئة • •</p> <p>استرجاع للفظ ضئيل • • تدهور ذهنى •</p> <p>• تقلبات الحوازل وتقلبات المزاج •</p> <p>• عدم الوعي • • عدم القدرة على تمييز المؤثرات الحسية •</p> <p>• • أبراكسيا • • أى عجز الحركة •</p>	<p>• الاندفاع • • اللامبالاة • • عدم القدرة لاتخاذ قرار ما • • تزايد النشاط الجنبى • • اللبث • • سلوك عموالى • • فقدان الأحكام الاجتماعية • • اجتماعية • •</p> <p>• • دمان • • كرساكوف • • خيل •</p> <p>• الصورة فى جميع الصور أو تنظيمها • • عدم القدرة لتمييزه الإيقاع الموسيقى • • الأصوات • •</p> <p>• • دخول • • اكتئاب • • هوس ضئيل • • عدم الشهية • •</p> <p>• • غيبوبة موزية إلى فقدان المسموع وانقطاع الصلة مع الخارج • • دخول • • عدم الوعي • •</p> <p>• عدم الوعي فى مواجهة المواقف • • الوقوع المتزايد للتغيرات فى السلوك •</p>

فى الخارج بواسطة الفم بصورة قهرية : عدم القدرة لتجاهل أية مؤثرات
فى الخارج .

كما ان التدمير او العطب « للأجسام التحمية » من شأنه أن يؤدى
الى « أعراض » يطلق عليها اسم : - « ذهان كورساكوف » (X) .
« Korsakoff's Psychosis »

مرض عقلى له أيضا أسباب عديدة أشهرها - مثلا - ادمان الخمر ،
والى جانب ذلك توجد صور أخرى مثل : - « برانويا الخمر » « alcoholic
paranoia » ويتميز « بأعراض هذائية » من أهمها ارتياح المريض فى سلوك
زوجته مما يؤدى الى قيامه بسلوك عدوانى . والأفراد المصابين « بذهان
كورساكوف » يعانون من حالة النسيان العميق والحاد ، وينكرون هذا
النسيان لانهم على غير وعى به . . .

(X) « سيرجى كورساكوف » (١٨٥٤ - ١٩٠٠) وهو من أبرز الأسماء للمبادئ
النفسية فى « روسيا القيصرية » ، وقد سمي هذا « الذهان » باسمه داخل الأوساط
والدراسات الأكاديمية والنفسية والطبية أيضا . . .

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد مايل :

ان كلا من « الفص الجبهي » و « اللوزة » يتصلان مع « الهيبوثالامس » ويشاركان معها الوظائف التنظيمية للجوع • وای صدع أو عطب أو اذى للنواة التي يطلق عليها اسم : « Ventromedial-nucleus » (VMH) في « الهيبوثالامس » يؤدي الى تناول شره للطعام — كما ان التنشيط لنفس المنطقة أو « البنية » أو « النواة » يزيل الرغبة في تناول الطعام •

والتنشيط أيضا لمنطقة أخرى يطلق عليها اسم : « Med'al Fore » Brain bundle. والمناطق الهيبوثالامية المترابطة « يؤدي الى انتصاب » « القضيب » للرجل وسلوك التزاوج — « الاقتران » — في ذكور القردة • • وعلى العكس نجد ان المطب في المناطق الامامية للهيبوثالامس « يزيل تماما الرغبة في السلوك الجنسي • • وهناك مؤشرات بأن « السلوك التوهم المرضي » هو نتيجة طبيعية « للنشاط العصبي المنتشر متضمنا هنا اجزاء « للمهاد » « Thalmus » و « الجهاز المنشط الشبكي » R.A.S. « Reticular activating system ».

ومن هنا كان الكشف للمناطق المخية ، ونوعية الوظائف لهذه المناطق امرا لاغناء عنه لكي يقف علم النفس على أرض صلبة يستطيع من خلالها ان يشخص بوضوح بعض ظواهر الصدع ، أو الحلل لدى الكائن البشري في مراحل معينة واذا ما ارتد هذا « الصدع » الى مناطق واضحة ايقن الكشف تحديد اذاتها الوظيفي وأصبحت هناك ارتباطات واضحة ما بين العجز في مناطق مخية وبين مستويات من التدهور في الشخصية تشمل : —

النسيان ، والتدهور في الإدراك ، وفي « الحمول » ، والاكتئاب الحاد وافتقار القدرة على استرجاع ذكريات معينة • • • الخ • • وهذا ماتم الوصول اليه بشيء من الوضوح • • • لكن هناك سمات من الاضطراب قد تلاحق الانسان « ولا ترتد » الى خلل وظيفي واضح في نطاق المخ • وتمثل في حالات : التهيج أو الحساسية الى أى مؤثرات حسية أو القلق ، وقد تحمل هذه الصور كلها أو بعضها « اصلا سيكولوجيا » منشأ سوء التكيف مع البيئة أو فقدان التكيف معها وفقا لعلاقات مضطربة أفقت الى ظهور هذه الأعراض وتطورها • • •

THE LIMBIC SYSTEM

The Limbic system lies under the «Cerebral hemispheres» it is called the «old Brain» because it appears in lower species of animals as far back as «reptiles». The Limbic system consists of an «interconnected ring» of structures that include :

The thalamus, the hypothalamus and hippocampus, amygdala. Centers in the hypothalamus govern motivation and emotion, behavior such as eating sleeping-sex hunger, fear, and pleasure are influenced by this site ..

The hippocampus is a structure that control memory, damage to this area result in an inability to consolidate information in the brain so that it can be stored for future reference.

The «amygdala» has been associated with aggression. A tumor in this area can cause destructive behavior and surgery in this region of the brain can transform a violent individual into a calm, quiet one !

Because of the limbic system's neural connection to high brain centers through the «thalamus», it has been proposed that the «old brain» and the «New brain» are bound to come into conflict.

According to «neurophysiologist» «Paul Maclean», formerly of the national institute of mental health, the human brain has gone through three stages of evolution thereby what amounts to the three separate brains.

The earliest part of the human brain, the portion that takes up much of the «hind-brain», is a birthright from our reptile ancestor. Within this brain are instinctual programmes, or «inborn patterns» of behavior. relating to hunting, mating, breeding.

The second brain taking millions of years to evolve came with our heritage as «mammals». Together they make up the limbic system. It is within this system that emotion and basic drives are governed.

The third and relatively recent part of the brain is the «cerebral cortex».

Unfortunately the «new brain» has not enough time to develop strong connection with the «old brain» and therefore the thinking «rational cortex» cannot overcome the signals» from the emotional limbic system.

This would explain for example how one can emotional love a parent who on a rational level has not been very good, or feel guilt about an activity when realistically the guilt is unreasonable».

Within this dual system there are also clues to the causes of people unreasonable «aggression».

It is the «Maclean's view» that with the continued evolution of the brain, the «cerebral cortex will develop stronger ties with the «old brain» and then will be able to exercise more control over it.

THE CEREBRUM

The cerebrum constitute the largest part of the brain and is divided by a deep cleft termed : «The Longitudinal cerebral fissure.

«This fissure» divides the cerebrum into two distinct parts, the right and left cerebral .. hemispheres.

Deep within the brain these two hemispheres are connected by a mass of «white matter» .. (nerve fibres) known as the «corpus-callosum» ..

The «peripheral part» of the cerebrum is composed of «nerve cells» or «greymatter» forming the «cerebral Cortex».

Each hemisphere of the cerebrum is divided into «Lobes» :

- Frontal.
- Parietal.
- Temporal.
- Occipital.

In each hemisphere there are three deep «Fissures» or «Sulci» which play a large part in forming the boundaries of the lobes ..

— The «Central sulcus». Fissure of Rolando. Separates the «Parietal» from the temporal lobe ..

The Parieto-occipital sulcus separates the parietal and temporal lobes from the occipital ..

The «Lateral sulcus» «Fissure of Sylvius» separates the parietal and temporal from the occipital lobe.

Interior of the cerebrum and midbrain :

The cerebral cortex is composed mainly of «nerve cells». Within the cerebrum the lobes are connected by masses of «nerve fibres» or tracts which make up the «white matter» of the brain ..

The «Fibres» which link the different parts of the brain and spinal cord are :

«Association Fibres» :

Which connect the different parts of the cerebral cortex by extending from one «gyrus» to the next, or between «adjacent lobes».

«Commisural Fibres» :

Which connect The two «cerebral hemispheres».

«Projection Fibres» :

Which connect the various parts of the brain with one another, and continue down through the spinal cord or nerve fibres passing up from the spinal cord to the cerebral hemispheres.

The «internal Capsule» :

is an important area consisting of «projection fibres». All «nerve impulses» which ascend to and descend from the cerebral cortex are carried by fibres of the «internal capsule». These fibres lie deep within the cortex between the «basalganglia» and the thalamus ..

بعض الشروح والاضافات

قانون الانعزال :

في الشكل السالف الذكر مربع « بيونت » وهو عالم وراثة كبير عمل في « كامبردج » في بدايات هذا القرن يظهر « قانون الانعزال » أمامنا ، وفي هذا الشكل أيضا يتبين لنا كيف ان الجينات تنتقل ٠٠ وان (T) هنا تمثل الجين للصفة (الطول) أو الطول ٠٠٠ ، (t) « للقصية » أو القصر ، C للزهر الملون ، c يشير الى الزهر الأبيض ٠٠ وهنا نجد ان « النمط الوراثي » للنبات الطويل - « الملاق » - مع الزهر الملون يجب أن يكون ٠٠ (TtCc) « متجانس : القران » ٠٠ لكلا الزوجين من « اليليات » - « Alleles » تسمى الجينات الزميلات ذات التأثيرات المختلفة ٠٠ « اليلومورفات » - « Allelomorphs » أو باختصار : - « اليليات » ، وتمنى كلمة « اليلومورف » « شكلا مختلفا » كما أن النبات القزم - القصير - مع الزهر الأبيض يرمز اليه بهذا الرمز (ttcc)

وعندما ندخل في اعتبارنا قانون « مندل » الأول - « قانون الانعزال » نجد ان « الجاميئات » الناتجة بواسطة « نباتا الأبوين » يجب ان تكون (tc, TC)

وعلى ذلك فان الذرية من « الجيل الأول » - كلها - (F1) صوف تكون « متخالفة القران » Hetrozygous لكلا الزوجين من « اليليات » - « alleles » ويرمز اليها هكذا : - (Tt Cc)

ولكي يتواجد هناك الطول فان « النمط للوراثي » يجب ان يحتوى على الأقل - الجين (T) ولكي يكون ملونا يجب أن يحتوى على الجين C ومن الشكل السابق يمكننا ان نلاحظ بوضوح انه من ١٦

« مزج » ممكن ٩ سوف تظهر في شكل ملون ونبات عملاق - ٣ طويل أبيض - ٣ قزم ملون - ١ فقط قزم أبيض - ولكن ماهي النتائج التي يمكن استخلاصها من مربع « بيونت » !! « ان النتائج التي يمكن الحصول عليها تؤكد ان زوجين من الجينات ينتلان بشكل مستقل من الآباء الى الذرية و « يصنفان » بحرية . وهذه الفكرة متضمنة بوضوح في قانون « مندل » الثاني وهو ما يعرف باسم : - « قانون التصنيف المستقل » الذي وضعه « مندل » ، ويقرر هذا القانون للشهير : - بأن كل زوج من « الخصائص المتناقضة » قد يتجمع مع أي من زوج آخر ، وفي لغة عصرية نستطيع القول : - بأن كل « عضو » لزوج من « الليلات » قد يتجمع « عشوائيا » مع أي عضو لزوج آخر .

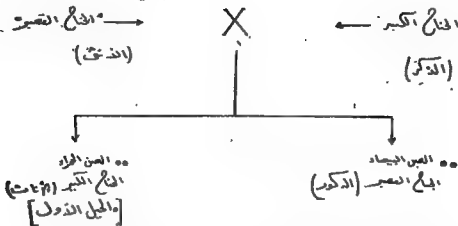
الايضاح للتفاير . او ايضاح « مورجان للتفاير »

لم يكن أمام « مورجان » من يدلل سوى ان يقترح ما قال به : - « De Vries » بتبادل المادة بين الكروموزومات المتشابهة تركيبيا ، لأن « الصفات المعنية » : - « العين البيضاء » ، والجناح للتصغير في ذباب الفاكهة - تظهر « الارتباط الجنسي » ، واذا ما وجدنا ان « الجينات » لكل صفة من هذه الصفات السالفة الذكر قد حملت ، أو تم حملها بواسطة الكروموزوم (X) كما تقترح مادة « الارتباط الجنسي » ، فإن الطريق الوحيد لتفسير الحثوث « لتجميعات جديدة » ممكنة هو اقتراح « تبادل المادة » بين اثنين من الكروموزومات

وعندما « زواج » « مورجان » اثني « العين البيضاء » والجناح للتصغير مع : - الذكر (ذباب فاكهة) (العين الحمراء والجناح الكبير) . فإن النسل « Progeny » كان مماثلا فيما عدا ان « الجنسين » قد حدث لهما العكس ... الاناث من الذباب ظهرت بصورة طبيعية واضحة وبلا استثناء ، والذكور حملت - كلها - العين البيضاء والجناح التصغير . (انظر الشكل) والنتائج هنا هو ما تم توقعه اذا ما كانت الجينات للعين البيضاء والجناح التصغير قد حملت بواسطة X من الكروموزومات .

ثم قام « مورجان » « ليزواج » الذباب في الجيل الأول ، ويحصل بالتالي على (٢٤٤١) من النسل في جيل ثاني كما هو موضح في الشكل : Morgan (911) b.

● العين الحمراء. [a]
 ● العين السوداء. العين القوية
 (الذكر)



● غلام (X) - ناعلي نودمان - من تيراج - اعطى ابنه بيضاء، طالع بنصر مع

"الذكر الطلع" "ليس الحرة" "الذكر" "ذباب الباكيت" ..
Drosophila - melanogaster.

a [F1] results...

b Hypothesis to explain (a)

(m) - الذكر من x مع الميزات بلطفية للميراث (w) دالة النسر (m)

(n) - الذكر من x مع الميزات بلطفية للميراث (w) دالة النسر (m)



وعليها ان نلاحظ هنا ان الذباب مع « تجميعات » صفات الجذ -
 (العين البيضاء والجناح القصير ، ثم العين الحمراء مع الجناح الكبير)
 كانت واضحة ومنتشرة في كلا الجنسين (الفئات من i الى iv ..
 لكن الاكتشاف الباعث على الدهشة والعجب فهو ظهور عدد لا يستهان به
 من الذباب مع اثنين من « التجميعات الأخرى » لصفات العين والجناح » .

الفئات من : V الى viii

ان افتراضات « مورجان » لتفسير هذه النتائج الحاسمة تظهر
 في الشكل (b)

نتائج الجيل الثاني : (a) F2 results.

الافتراضات التفسير (b) Hypothesis to explain (a)

الرموز كما هي في الشكل السابق ..

الآباء P العين البيضاء والجناح القصير « ذكور » .					
الاجمالي	الذكور	الاناث	الاجنحة	العيون	العين الحمراء والجناح الكبير اناث
750	ii 391	i 359	قصيرة	بيضاء	.
791	iv 352	iii 439	كبيرة	حمراء	
455	vi 237	v 218	« كبيرة »	« بيضاء »	
445	viii 210	vii 235	قصيرة	حمراء	
2441	1190	1251	الاجمالي		

(F_2) "الآباء" وجسمات الآباء		X_m^w	
		"منية"	
		X_m^w	J
X_m^w	x	(i) x_m^w	(ii) $x_m^w y$
	$\frac{1}{2}$	(iii) $x \frac{1}{2}$	(iv) $x \frac{1}{2} y$
	$\frac{1}{2}$	(v) $x_m^w \frac{1}{2}$	(vi) $x_m^w \frac{1}{2}$
X_m^+	$\frac{1}{2}$	(vii) $x \frac{1}{2}$	(viii) $x \frac{1}{2} y$
	$\frac{1}{2}$	(ix) $x_m^w \frac{1}{2}$	(x) $x_m^w \frac{1}{2}$

● وهنا يواصل « مورجان » اكتشافاته الجينية ويشرح بأنه في X_m^w للبيوضات ، تبادل الوصل ، يخلط مكانه - تماماً كما تتبنا - دي فرايز - De Vries - بين اثنين من الكروموسومات .

● غير أن « مورجان » الذي قل طوال سنوات عمره عاكفاً على دراسة السلوك الوراثي عند ذباب الفاكهة وحاز على جائزة نوبل عام (١٩٣٣) قام بتجاربه العميقة في نفس المسار خلال السنوات ما بين ١٩١١ ، ١٩١٩ عندما زواج بين ذباب الفاكهة - الذين البيضاء والجسم الأسفر - أنثى - والعين الحمراء والجسم الرمادي - ذكور - حتى وصل إلى نتائج يقينية يتم « التحويل » عليها ، ومن خلالها كان الاكتشاف الخطير الذي يختص بقاعدة « الارتباط الجزلي » ، والذي أطلق عليه « مورجان » - القانون الثالث للوراثة ، ثم القانون الرابع أيضاً ، وقد سبق أن أشرنا لقانون « مندل » الأول والثاني .. من قبل بشئ من التصليل ..

معدل الطفرة : Mutation rates

لقد عرفنا من قبل بعض الآثار المترتبة على حدوث « الطفرة » ، ونضيف في هذا المجال أن هناك « جينات طافرة » كثيرة . « mutant-genes » تحدث في اتجاهها استعداداً وراثياً لتطوير حالات معينة ، وعلى ذلك فإن العامل البيئي أو وجود جينات أخرى تصبح مطلوبة قبل أن تأخذ « للجين الطافرة » تأثيرها على تطور الكائن العضوى ، وإذا ما أردنا بعض التحديدات فيما يختص بتعدد الجينات الطافرة في نطاق السكان فأننا نقرر : - أن « الجينات للطافرة » في نطاق السكان عند لحظة ٠٠ أو مرحلة معينة تتألف من : - الطفرة التي يطلق عليها اسم : - « الطفرة » الطافرة . « Fresh-mutations » المتواجدة في « للخلايا الجرثومية » أو الخلايا التناسلية Germcells والتي

ذهبت لتكون الجيل العالى - ثم « الجينات الطافرة » التى قدر لها البقاء أو الحياة ، وانتقلت من أجيال سائلة أو صابقة .

ولقد ظهر واضحا ان « للجينات السائلة » Dominant genes. تحدث اضطرابات حادة ، كما أن هناك بعض الأطفال الذين أصيبوا من جراء ما يسمى « بالطفرة الطازجة » ، وبذلك فإن نسب الأطفال للمصابين بهذه الطفرة السائلة الذكر سوف يكون ضعف معدل الطفرة ، طالما أن كل طفل أو وليد جديد هو نتاج المزج أو الخلط لاثنتين من الخلايا التناسلية - « نطفة » أو « منى » ، و « البويضة » وفى تعبير جبرى إذا ما وجدنا أن : - (m) هى « معدل الطفرة » ، حينئذ نجد أن النسبة للأطفال المولودين وللتأثرين (المصابين) من « الطفرة الطازجة » سيكون (2m) مشيرا إلينا أن الطفرة ليست سببا للموت فى الحياة الجينية -

وإذا ما وجدنا أنه لا وليد من الأطفال المصابين قد بقى على قيد الحياة ، حينئذ فإن نسبة الأطفال المتأثرين (المصابين) فى كل جيل من الأجيال سيكون (2m)

إن العلاقة العامة للحالات التى تعود إلى « الجينات الطافرة » ما بين نسب الأطفال الذين ولدوا مصابين سوف يرمز إليها بهذا الرمز (A) ، « معدل الطفرة يرمز إليه بهذا الرمز : (m) ، « والملائمة » ليؤلاه المصابين سوف يرمز إليها بهذا الرمز (f) ، وبذلك نضع هذه الصيغة:-

$$A = 2m/1 - F.$$

« الملائمة » هنا تستخدم بمعنى النسبة لعدد الأطفال المولودين إلى الأفراد المتأثرين لمتوسط حجم الأسرة فى اجمالى السكان ، وحيثما نجد أن للتأثرين ليست لديهم ذرية وأن « الملائمة » صفر ، حينئذ $A = 2m/1 -$ حيث نجد (2m) ونستطيع القول بأن كل الحالات تعود إلى الطفرة الطازجة فى كل جيل .

وحيث نجد $F (9/10)$ حينئذ $A = 2m/1 - 9/10$ حيث نجد (2m) أن « عدد الجينات الطافرة » فى السكان فى وضع مستقر عند هذه الرقم ، لأن ال : - (2m) من الأفراد المتأثرين سوف « يستبدلوا » أنفسهم بواسطة 9/10 ، « وانقذ » يران تماما الحالات الجديدة الحادثة بواسطة « الطفرات للطازجة » .

فأما
 تصدع الشخصية - ٣٦٩

• وإذا ما وجدنا ان « الملائمة » $1/2$ ، حينئذ فان نسب الأطفال
للولودين متاثرين - سوف يكون : $1/2 - 2m/1$

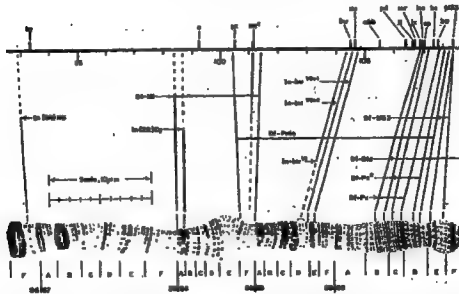
حيث نجد 4m من الأفراد المتأثرين سوف يصبحون $40/40$ في سكان المليون طفل حيث (m) واحد في 100,000 و (2m) أي 20 (نصف الإجمالي) سوف يولدون لأباء أموياء ، (m) أي 10 (ربع الإجمالي) سوف تدرتهم الإصابة لأنهم ذرية أو أطفال لـ (2m) لأفراد متأثرين (مصابين) نتيجة للطفرات في أجيال سابقة .

وفي ايجاز نقول ان شجرة الأسرة تختلف حيث نجد ان « الملائمة » $9/10$ وان العدد الاجمالي للمتأثرين (المصابين) يصبح (20m) أو 200 في سكان المليون طفل حيث (m) واحد في (100,000) .
ان عدد الأطفال المولودين لأباء غير مصابين كنتيجة « للطفرة الطازجة » سوف يكون (2m) أو عشرين في المليون ، وهذا $1/10$ للعدد الاجمالي للأفراد المصابين . وعلينا ان تنوه هنا بأنه في حالة الملائمة « $0/10$ » فان نسبة الأفراد الذين ولدوا متأثرين - اذا ما كانت (m) واحد في 1000,000 - سوف يكون 200 في المليون أو واحد في 5,000

«التعابر» «Crossing-over»

إنشاء « الانقسام للنصف » أو « الانقسام الاختزالي » ..
meiosis الذي يحدث في عملية تكوين الخلايا الجنسية . يتعرض الكروموزومات اللذان ينتميان لنفس الزوج لما يسمى « بالتعابر » .. أي « تبادل قطع » تحتوي على كتل من عدة جينات ، ويتفصل أكثر تخصصاً نقول : - « خلال المرحلة التي يطلق عليها اسم : - « المرحلة التمهيديّة » ، «Prophase» للانقسام الاختزالي الأول « عندما تصبح الكروموزومات المتشابهة تركيبياً - أو من حيث التركيب - «Homologous chromosomes» متصافرة » ، فإن « الصبغيات » المتشابهة تركيبياً أيضاً تصبح في حالة اتصال مع بعضها عند نقاط معينة ، وهذه النقاط هي التي تعرف باسم : - « الاتصالات » أو «النصالب» «Chiasma» .. الكروموزومات هنا تنفصل ، ثم تميد الاتصال .. (انظر الشكل) . والنتيجة الواضحة : ان أجزاء من « الصبغيات » أو الكروماتيدات «Chromatids» التي تنتمي الى الكروموزومات المتشابهة تركيبياً تغير « موقعها » أخذة معها « جيناتها » .

وهذه (الكروماتيدات) مع مكملاتها الجديدة للجينات تعرف باسم « التمايز » ، ولقد ظهر واضحا أن عدد « التصلبات » التي جرى تكوينها في « المجموعات الثنائية » خلال الانقسام الاختزالي (المنصف) وأيضا كمية التمايز Crossing over تختلف من زوج واحد للكروموزومات المتشابهة تركيبيا .. إلى .. آخر .. أن « تصالب واحد » ، أو « عدة تصالبات » قد يتم تكوينها ، وبالعطبع كلما كانت الكروموزومات « أطول » كلما كانت الفرص متاحة لعدد « التصلبات » التي من المتوقع أن تحدث .. كما أن عدد التجميعات الممكنة للجينات في « الجامينات » سوف يعتمد على العدد والموقع للتصلبات نسبة « للتتابع » للجينات .. وعلى ذلك فإن أهمية « التمايز » ودلالاته تظهر في ارسنام تجميعات جينية جديدة « كحافز » للتنوع الوراثي .



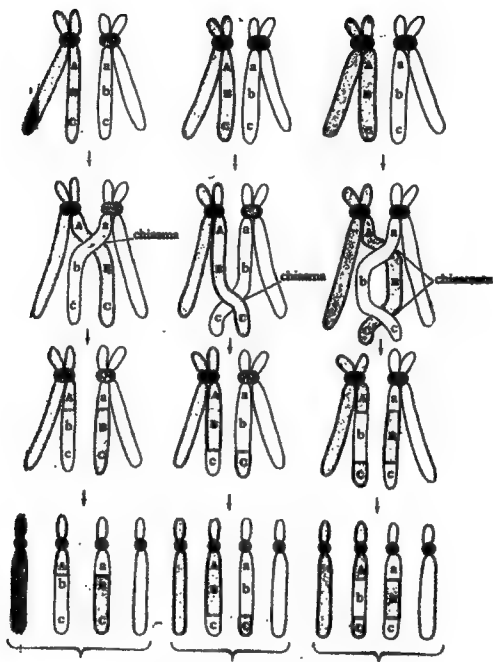
- الارتباطات الممكنة ما بين خريطة الترابيع للباية الفساحية «Drosophila» ونماذج التمايز للكروموزوم المعلاق (الكبير) « للفتة المعالية » ..
- الارتباط على خريطة الكروموزوم متغيرة لمسافات الخريطة ..
- الرموز 1px 1al 1hy 1bw .. متغيرة لواقع الجينات المتعددة .. كماستقره من مادة « التمايز » «Crossing over»
- أن كل رمز من هذه الرموز يشير إلى خاصية معينة : - hy يشير إلى الجسم للعنكب . PK إلى النموذج « الفساحي » كشعب العروق في الجناح
- الرمز البنية .. الخ ..
- انظر الشرح والتفسير كتقانة « التمايز » في الكروموزوم في آخر الكتاب .

دائم تخطيطي يظهر لنا كيف ان « التماير » Crossing over
 بين الكروماتيدات - الصبغيات - Chromatids للكروموزومات
 المتشابهة تركيبيا homologous chromosomes يؤدي غير
 اتجاهه الى « التنوع الوراثي » . ان التجميعات الجديدة الممكنة في
 « الجامينات » تعتمد على عدد « الجينات » المتضمنة وموقعها على
 الكروموزومات نسبة للتصالبات . ان « التماير » أيضا يأخذ مكانه خلال
 المرحلة التمهيدية للاقسام الاختزالي الأول . وفي هذا الشكل يظهر
 ما يسمى بالتصالب chiasma وأيضاً التصالبات chiasmata

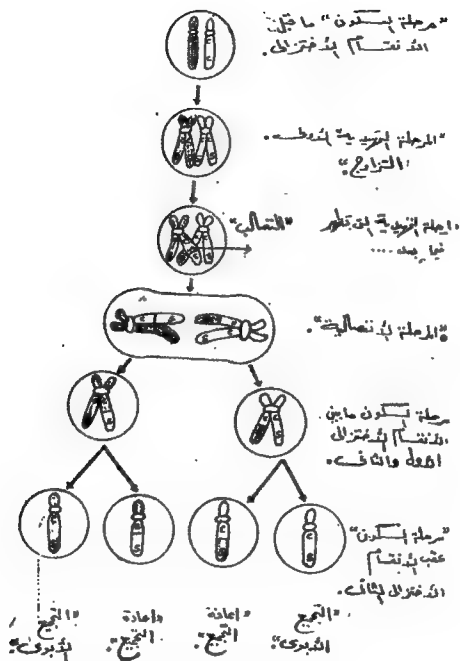
وقد استخدم لفظ « التماير » بواسطة عالم الوراثة الأمريكي الكبير .
 « مورجان » عام ١٩١٢ ، واستخدم أيضا بواسطة عالم الوراثة « كاتل »
 حيث يشير « التماير » الى حدوث « تجميعات جديدة » - كما بينا من
 قبل - وقد حصل مورجان منذ عام ١٩١١ عبه هذا الاكتشاف الخطير
 الذي احتل اهتماما بالغا في نطاق علم الوراثة . morgan's
 evidence for وكانت نظرية عالم الوراثة crossing over
 « للتبادل بين الكروموزومات » المتشابهة تركيبيا لم تلق أى اهتمام في
 ذلك الوقت ، ولم يكن هناك أى وضوح في حدوث هذا « التبادل » لكن
 تجارب « مورجان » على « ذبابة الفاكهة » *Drosophila melanogaster*
 قد قدمت الدلائل الكافية والعملية « للارتباط الجزئي » ، وعلى
 ذلك لم تكن هناك أية بدائل على الإطلاق للتخل عن نظرية «
 De Vries » والقائلة « بتبادل المادة » بين الكروموزومات المتماثلة
 من حيث التركيب ، ولا يريد هنا ان نفوس في تفصيلات معقدة فهذا من
 شأن بحوث الوراثة . هذا وقد حصل البروفسير . H.L.K.
 Whitehouse « هوايت هاوس » عبه الشرح الكامل لهذه التجارب
 في كتاب ضخيم معقد تناول فيه كل قوانين الوراثة منذ عصر « مندل »
 وظهر قوانين عام ١٨٦٦ حتى هذا القرن .

— Towards an understanding of the mechanism of Herdity.
 H.L.K. white House. 1972.

--- The Theory of chromosomal crossing over.



● ... الكائنات





● « استسقاء الدماغ » «Hydrocephalus»

● الحجم الطبيعي للسائل المخي الشوكي «C.S.F.» يبدو أمراً ضرورياً لوظائف الجهاز العصبي الطبيعية ..

●● اتوقف « لتدفق هذا السائل » أو الإفراز السريع غير الطبيعي يؤدي بالنتيجة إلى « استسقاء الدماغ » .. وحينما يتراكم « السائل المخي الشوكي » فإن الضغط الناتج يؤدي إلى « الجمجمة » أو يتسبب في تمددها ، ويؤدي إلى تغير الحجم .. وفي مثل هذه الحالات يظهر هنا « التخلخل البطني » بصورة واضحة ..

● واستسقاء الدماغ يحدث أحياناً في البالغين ، ويبدو هذا الأمر شاملاً كعقوبة « خلقية » Congenital في الأطفال الصغار ..

●● وينطبق الحال هنا لكي ندخل في تفاصيل بخصوص « القدرة للسائل المخي الشوكي » والتركيب التالي للبيئات المخية ، Ventricles ، وبنيتها ..

البطينات او « التجويفات » Ventricles

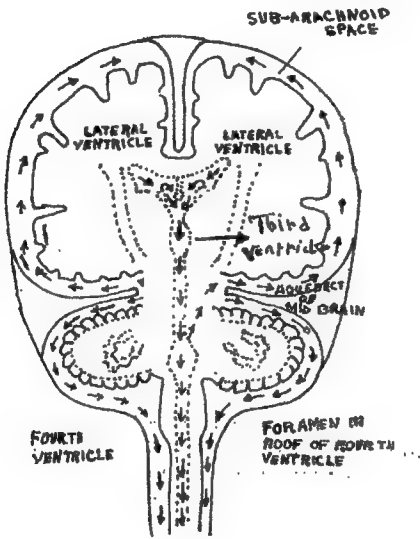
فى داخل الدماغ - كما هو موضح فى الشكل الوارد فى الكتابيب- جيوب او تجاويف او « بطينات » اربعة مليئة بالسائل الذى يطلق عليه اسم : - « السائل المخي الشوكي » CSF وهناك « البطين الجانبى الأيمن » ، و « البطين الجانبى الأيسر » . . Lateral V. وهما « البطينان الجانبيان » ثم البطين الثالث والرابع . . ويقودنا الشرح فيما يختص بهذه « البطينات » الى ذكر سريع للغاية لما يطلق عليه اسم : - « الدماغ الأمامى » The Telencephalon or Fore-brain حيث يتألف هذا المخ من « شقى المخ » ويأخذ حجما كبيرا فى الكائن البشرى ويخفى او « يحجب » الدماغ الثانى « Diencephalon » ، والدماغ الأوسط mid brain

« ويفصل » شقا المخ - بواسطة « الشق الطولى المركزى او الوسطى Median longitudinal Fissure عندما ينظر اليه من أعلى . . وفى قاع هذا « الشق » يتم رؤية « حزمة مكثفة » للألياف البيضاء الجارية المستعرضة التى تكون « خيوطا قارئة » ، او وصلة . . . تصل أحد نصفي الكرة المخيين بالنصف الآخر . . وهذا ما يعرف باسم - « الجسم الجاسى » Corpus callosum الذى تصل « اليافه » الى : - (10 X 10)⁶

● وإذا ما انشطر هذا « الجسم الجاسى » طوليا ، فإن « البطين الثالث » Third Ventricle وأيضبا « الدماغ الثانى » يمكن رؤيتهما بوضوح كامل . . والبطين الثالث هذا « تجويف » . . Cavity او بمثابة تجويف « للدماغ الثانى » . . وكل « بطين جانبي » « lateral Ventricle » هو تجويف للدماغ الأمامى المناظر - « شق المخ - بالرغم من انه ينسب ومصطفا الى المهاد - « الثلاثس » - Thalamus والبطين الثالث يحتوى السائل المخي الشوكي Cerebro spinal fluid ويقع أسفل البطينات الجانبية ما بين اثنين من « المهاد » ، ويتصل مع البطين الجانبى بواسطة « فتحة » تعرف باسم : - Interventricular Foramen

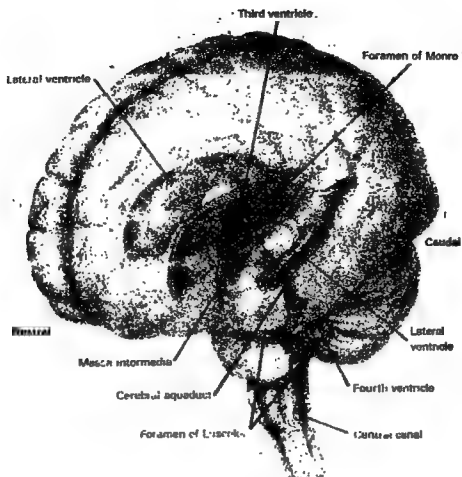
و« السائل المخي الشوكي » يكون ويفرز داخل بطينات المخ بواسطة « الضفائر المشيمية » أو « خلايا الضفائر المشيمية » ، ويتكون هذا السائل من محلول لجزيئات صغيرة - « ملح » . . « جيليكونز » -

الخ - وتبدو وظائفه في انه يعمل على تكوين غلاف وقائي لخلايا الدماغ - ويحفظ حجم محتويات الدماغ ثابتا - كما يعمل على تبادل المواد الغذائية بينه وبين الخلايا العصبية .



• البطينات العظيمة •

- رسم تخطيطي يظهر لنا التدفق ، لمسائل السائل الشوكي ، cerebro-spinal fluid (c.s.f.)w
- الأسهم الثلاثة أعلنا توضح اتجاه التدفق ..



● ● ● الجهاز البطني للمخ ● ● ●

● البطينات الجانبية «Lateral Ventricles» متصلة تتقابل في «البطين الخفي الثالث» الذي يقع بين «الهاتين» ... خلال «الثلاث الخفية» في منطقة «المخ المركزي» «والبطين الخفي الثالث» يتصل مع «البطين الخفي الرابع» الذي يقع في المنطقة «للمخ» ..

● ونلاحظ هنا أن «البطين الخفي الثالث» هو «التجويف» «للدماغ البيني» «أو Dienccephalon»

● وكل «بطين مخي جانبي» «أيمن وأيسر» هو «التجويف» «نصف الكرة المخي الثاني» ..

العصاب التجريبي «Experimental - Neurosis»

وحي التجارب التي أشرف عليها « بافلوف » في معمله خلال المرحلة ما بين ١٩٢٢ ، ١٩٢٥ وتهدف الى أحداث حالات من الانهيار العصبي للكسلاب التي تتصف بأحد النمطين « المتطرفين أو « المتميزين » : -
« النمط الهزيل الكفى » ، « والنمط القوى الاثارى » . وقد تمكنت المالة السوفيتية الشهيرة م ك « بتروفا » من اجراء هذه التجربة الفريدة حيث استخدمت في هذه التجربة كلبين : - كل منهما يحمل جهازا عصبيا من النوع المتطرف ، احدهما « نمط هزيل كفى » والاخر « قوى اثارى » .
ولقد بدأت « بتروفا » بإجهاد الجهازين العصبيين عن طريق تكوين ستة أفعال « منعكسة شرطية » ذلك « استجابات مرجاة » « Delayed Response » تتم بعد ثلاث دقائق ، وبعد ذلك واجهت الكلاب بعبة أشد صعوبة وذلك باستخدام « منبه كهربى » قوى « كمنبه شرطى » مع ان هذا « المنبه » من شأنه ان يحدث « إرجاعا دفاعيا » غير شرطى .

وكان على الكلبين ان يستجيبا معا « استجابة شرطية » كان يلحق وعاء الطعام ، واستطاع الكلبان فى بداية الأمر ان « يلحقا » هذا الوعاء من الطعام ، ولكن مع التكرار المستمر وزيادة فاعلية « الصدمة الكهربائية » أصيب كلاهما بانهايار عصبى ، لكن « الأعراض » قد اختلفت اختلافا بارزا . . . ففيمما يختص بالكلب الأول وجهازه العصبى من « النمط الهزيل » اختلفت كل « الأفعال المنعكسة الشرطية » لديه وغلب عليه النوم والتماس . . . أما الثانى وهو من « النمط القوى الاثارى » فقد زالت عنه كل « الارجاعات الكفية » ، وتميز سلوكه بطابع الهياج الشديد واستمر الوضع لمدة شهرين فيما يختص بالكلبين . . ومن هنا نجد ان طروفا واحدة قد تسبب فى حدوث نتائج متعارضة لدى الاثنين من الكلاب : -
« عصاب كفى » للأول وعصاب اثارى « لثانى » .

الطفرة :

ويتم تعريف « الطفرة » Mutation على انها التغير المفاجئ والدائم فى « الجين » ، gene فى مقطع من « الكروموزومات » تحدث ظاهرياً يطلق عليها اسم : - inversion . وتسمى هنا التغير الواضح فى الموقع « للكروموزومات » ويبرز هذا تغيرا واضحا فى « التتابع » .

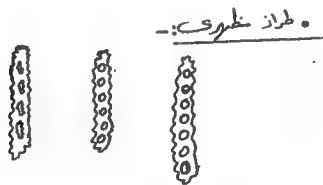
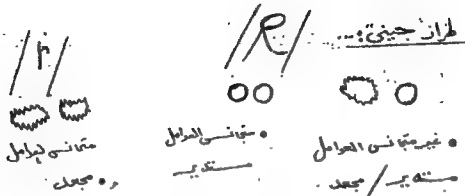
فى التأثير فى التكوين ، ولا يمكن الحصول عليه الا بطريق المشاهدة ... وفى هذه الحالة يكون « الجين المستدير » هو اللزميل « الاكفا » لدرجة ان الكائن غير المتجانس العوامل لا يمكن تمييزه ظاهريا من الكائن المتجانس العوامل ... وباستخدام مصطلحات « مثل » و « رائد الوراثة » يسمى الجين المستدير « ... » الجين السائد « ، و « الجين المجمع متنحيا » ، وهذان المصطلحان نسبيا ويدلان على أزواج من « اللاليليات » ، وليس لهما أى معنى عندما يستعملان « لجين فردى » - وبالتعريف للمام يمكن ان نقول :- ان جين سائد على « الليل » Allele للتنحي (a) عندما يكون « الطراز المظهرى » غير المتجانس (Aa) معيناً بواسطة a دون الجين A انظر الشكل للتالى : - حيث الطراز الجينى والطراز المظهرى .



ان التلقيح بين نباتات بازاله « مستديرة » وأخرى « مجمدة » ينتج بنورا « هجينة » كلها مستديرة ، أما النباتات النامية من هذه البنور فانها تنتج بنورا مستديرة ومجمدة بنسبة 3 : 1 ويوضح الشكل المبين أمامنا هذه التجربة مرة أخرى مع اضافة « التكوينات الجينية » حيث (R) ندل على جين البنور المستديرة (r) على جين البنور المجمدة ، والنباتان الأبوان ثنائيان « ومتجانسا العوامل » أما للجين (RR)R أو للجين rr « وجاميتاتهما » احادية ويحصل كل منهما احد الجينين (R) فى البنور المستديرة و (r) فى البنور المجمدة ، ولقد تم الافتراض فى النوع التخطيلى ان « التلقيح » أجرى باخصاب نباتات البنور المجمدة بلقاح من نباتات البنور المستديرة ، ولو أجرى التلقيح بطريقة عكسية تصبىح النتيجة متشابهة ...

والبويضة المخصبة « ثنائية » ، ولكن بعكس أى الأيوين « غير متجانسة » العوامل (Rr) لأنها استقبلت جين R من اللقاح بالاضافة الى جين (r) الخاص بها . وتكون البويضة بذرة غير متجانسة العوامل أو « هجينة » ومستديرة نظرا لسيادة (R)/(r) مثل :- بذرة الأب صاحب اللقاح ..

وعند زراعة البنور يتكون « نبات هجين » به ازهار غير متجانسة العوامل أيضا ، وفى هذه الازهار يأخذ الانقسام الاختزالى دوره فى اعداد « الجاميتات » فيعزل الا للميلومورفان ، وكل جاميت - حبوب لقاح أو بويضة - يحتوى على (R) أو (r) وبايجاز نقول :- ان



• سيطرة البذور المستديرة على البذور « المجعدة » فى البازلاء .

حوالى نصف حبوب اللقاح ، ونصف البويضات المتكونة من « نبات هجين » (Rr) مستعمل « جين » (R) فى حين ان النصف الآخر مسيجيل « جين » (r) - ويحدث الانصباب بأربع طرق مختلفة كل منها له نفس الفرصة ، فقد « يخصب » اللقاح (R) ببويضة (R) أو (r) واللقاح (r) قد يخصب ببويضة (R) أو (r) .

ونتيجة لذلك تتكون الذرية (البذور) من ثلاثة طرازا جينية مختلفة : - متجانسة العوامل (RR) أو (rr) ، وغير متجانسة العوامل (Rr) . والطراز الأخير يمكن ان يتكون مستمدا على أى من « الأليلين » قد اشترك مع حبوب اللقاح وأى منهما مع البويضات ، ولذلك يكون معدل حدوث هذا النوع ضعيف المتجانس (العوامل) ، والتسمية النهائية للثلاث « تركيبات جينية » هي :- $\frac{1}{4} RR$: $\frac{1}{2} Rr$:

$\frac{1}{2}$ (m) ... وظاهريا البذور التي تحمل RR أو Rr لا يمكن تمييزها على الإطلاق عن بعضها ، والنسبة الظاهرية هي ٣ : ١ .

وإذا ما عدنا الى دلالات « مندل » الحقيقية سنجدها تغطي النسبة ٣ : ١ ، وهذه النسبة تقريبية ، وهذا ما يمكن انتظاره من الطبيعة الاحصائية للدلالات .

(انظر الشكل) .

وكما تنطبق قوانين « مندل » على نبات الباذلاء . فان هذه القوانين الوراثية تنطبق أيضا على البشر .

« الكف » Inhibition

عندما تعرضنا لوظائف « التكوين الشبكي » Reticular formation تبين لنا أهمية هذا التكوين ودوره الفعال في « ميكانزم الكف المركزي » وفي انتشار عمليات « التهيج » Excitation وفي تركيز الانتباه أو « اليقظة » ، وفي الانتقال من النوم الى اليقظة . وهناك اتجاه يسود بأن « التكوين الشبكي » - أو بعض أجزائه منه - تمارس تأثيرها فيما يختص بهذه الحالات السالفة الذكر ... لكن هناك مصاعب ومشاكل تنور أمامنا فيما يختص بدراسة « ميكانزم الكف » للانمكاسات الشرطية .

« mechanism of inhibition of conditioned reflexes »

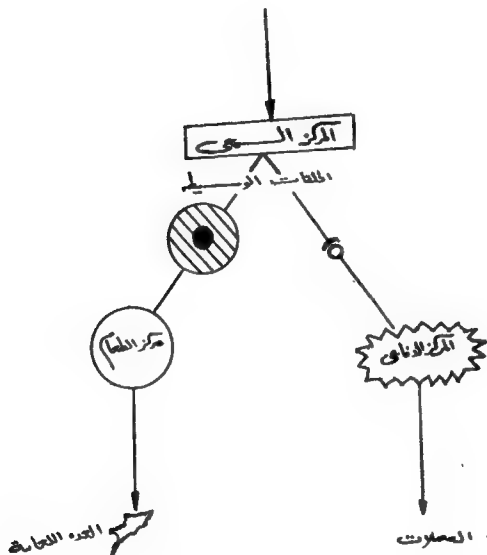
وهي الشكل الأرقى « لتكيف » الكائن العضوى للبيئة التي يحيا فيها ... وفي الشكل المبين أمامنا نجد إن الحلقات الرئيسية في « قوس الانعكاس الشرطى » conditioned reflex arc تظهر هكذا :
- « المستقبل للمنبه » (كسا هو الحال في الإشارة السمعية) .
« العضو المنفذ » للانمكاس الفطرى (الطعام أو الدفاع) .
(انظر الشكل) « The effector of the inborn reflex »
ثم « الحلقات الوسيطة للاتصال العصبى المؤقت » وهنا دعنا نفترض انه قد تم الايقاف أو الوقف « لتمييز الإشارة » ... أى اننا نقوم بدق الجرس بدون اظهار الطعام أمام الكلب !! حينئذ يصاب « الانعكاس الشرطى » بحالة « الخمود » أو « الانطفاء » ، وعلى ذلك يثور هذا الاستفسار الملح ... أين يظهر « ميكانزم الكف » في مركز الإشارة الشرطية في مركز الانعكاس غير الشرطى .. أو في أى مكان آخر ..

ان التجربة هنا قد قدمت بعضا من المعلومات في هذا الصدد ، وكان ذلك على يد عالمة السوفيتية الشهيرة « دايفوفا » .
 « F. K. Davrova » التي بدأت تجاربها العميقة في داخل معملها .
 لقد كان هناك « اتصالا آتيا » ما بين « الإشارة السمعية » مع الطعام ، أو اظهار الطعام مع تنشيط « مخالب » الحيوان (الكلب) بواسطة تيار كهربائي ٠٠٠ وهنا سرعان ما يتكون أو يتشكل « الانعكاس الشرطي المزدوج » : - « في الاستجابة الى الإشارة برفع الحيوان » مخالبه بقوة وينظر الى الطعام بينما يسيل لعابه يشده ٠٠ ان « دايفوفا » قد انتهت من إعطاء الطعام للكلب مع ظهور « للتنبيه السمعي » أو الإشارة السمعية ، بينما استمر التيار الكهربائي ٠٠٠ ان « انعكاس الطعام » قد « خمد » أو انطفأ وفي الاستجابة الى دق الجرس يرفع (الكلب) مخالبه ولا يظهر أية إشارة استجابة للطعام ٠٠ ومن الواضح ان « الكف الداخلي » « internal inhibition » لانعكاس الطعام لم يظهر في مركز « الإشارة الشرطية » ، طالما ان « الإشارة الشرطية يتلقاها » الكلب ، وتحدث عنده استجابات دفاعية » .

ولقد كانت هناك المحاولات التجريبية لتمييز الانعكاس الدفاعي « في استجابته الى الجرس وتحديد منطقة » التهيج أو الإشارة - في نفس الوقت - للقشرة المخية ، مناهضا لتنشيط المخالب للحيوان ، ومن خلال هذه المحاولات وجد التالي : - عندما تتوقف استجابة المخالب (للكلب) فان التهيج للمركز الحركي يبقى بصورة مكثفة وعالية ٠٠٠ وعلى ذلك فهناك افتراضات بان « عمليات الكف » قد « تولدت » في « الحلقات الوسيطة » للاتصال الشرطي . انتشرت من هناك الى مركز « الانعكاس غير الشرطي » والمستقبل الاشاري ٠٠ ويمضي العالم السوفيتي « سيمونوف » وزميله « اسراتيان » P. Simonov E. Asratgan في شرح المزايا الخاصة بالكائن العضوي من هذا « التابع » في تطور أو تقدم « عمليات الكف » ، وان هذا « الكف » طابع مميز لكل تكوين عصبي ، وكل نسيج حي لهذا الكائن العضوي ، وبذلك فان الوظيفة « التعويضية الوقائية » لعملية « الكف » والانتقال الى حالات « الكف » ، لاستعادة القدرة « للخلايا العصبية » ، تعتبر بمثابة المبدأ الجوهري « للتمويل » على المخ وقدراته ٠٠

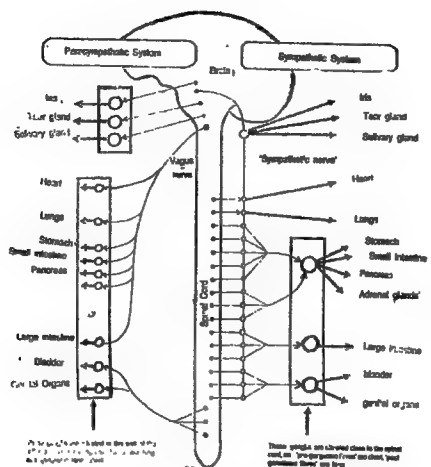
« الحبل الشوكي » :

« في الشكل السالف المبين أمامنا وفي مدخل هذا الكتاب يظهر « التركيب الداخلي » للحبل الشوكي : « Internal structure of the spinal cord »



النفوس « الانعكاس الشرطي التزوج » • • القيمة القليلة • أماننا تظهر كقوة الأصل للكف
 inhibition خلال « الانعكاس » أو « التمود » للاستجابة إلى الطعام •

Diagram illustrating the two forms of nervous system: Sympathetic system (fight or flight) and Parasympathetic system (rest and digest).



● الجهاز العصبي المركزي والنسبي ●

حيث تتألف « المادة السنجابية » grey Matter من الخلايا العصبية ، وتتكون المادة البيضاء white matter من الألياف العصبية Nerve-fibres وكلاهما محاط بوسطة الخلايا التي يطلق عليها اسم : Neuroglia cells

وفي نطاق المركز للحبل الشوكي توجد القناة التي يطلق عليها اسم : القناة المركزية والتي تعتبر استمرارا مع البطين الرابع للمخ .
The fourth ventricle of the brain.
ويحتوي على السائل الذي يطلق عليه اسم : « السائل المخي الشوكي » Cerebro-spinal fluid C.S.F.

وفيما يختص بالتنظيم « للمادة السنجابية في الحبل الشوكي فان هذا التنظيم يحمل تماثلا واضحا للحرف (H) أما « المادة السنجابية للحبل الشوكي فانها تتكون من « الخلايا العصبية » nerve cells التي تتلقى النبضات من الطرف للبدن .»

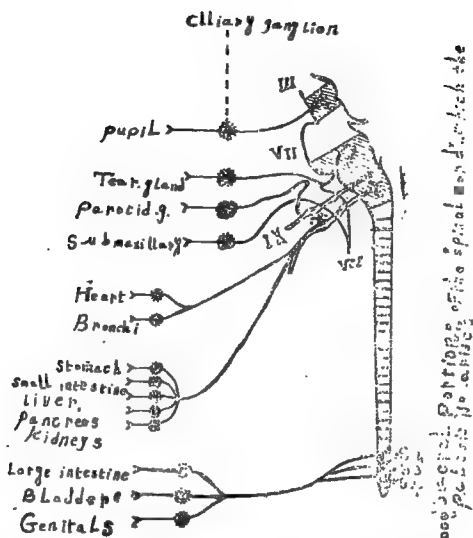
انها خلايا « النيورونات » الموصلة Connector neurones التي تصل النيورونات الحسية sencorg والحركية «motor» في تكوين أو إيجاد « أقواس الانعكاس » التي يطلق عليها اسم : - «Spinal reflex arcs».

الجهاز العصبي المستقل : ANS

يتألف الجهاز العصبي المستقل من ألياف عصبية موجودة في المخ المتوسط Mo وفي « النخاع المستطيل » «mes encephalon» وفي القسم العصبي أو العجزي من « الحبل الشوكي » Spinalcord وتقع مراكزه الدماغية في الدماغ البيني أو « الثنائي » diencephalon (هيبوثالامس) وتتفرع أعصابه من « النخاع المستطيل » وتنزل في جانبي « الحبل الشوكي » متجهة نحو أعضاء الجسم الداخلية « كالقلب » والمعدة والرئتين والكليتين ، وتؤدي الى قيام هذه الأعضاء الداخلية بوظائفها بصورة تلقائية .»

وينقسم « الجهاز العصبي المستقل » «Autonomic nervous system» الى التقسيم السمبتاوي «والباراسمبتاوي » «sympathetic» والparasympathetic

و « المجموعة الباراسمبتاوية » تنشأ من قطعتين ضيقتين : علوية من المخ المتوسط والنخاع المستطيل - من الأعصاب الامامية العجزية ٢ ، ٣



(After Williger ..) .. رسم تخطيطي • لتعلق البارسيميتاوى •
 ● Shaded segments : the «mid brains» giving off «fibres» forming part of the oculomotor nerves (III)
 ●● The «medulla» giving off «fibres», Forming part of the «facial nerves» (VII), glossopharyngeal nerve (IX) and «Vagus» nerve (X)

وربما الرابع أيضا وتتخذ مسارات هذه المجموعة طريقا مختارا لها ، وبذلك نجد « أليافها » بصحية :

- العصب،الدماغى الثالث - عصب محرك عضلات العين (N) oculomotor
- العصب الدماغى السابع « العصب الوجهى » (N) Facial
- العصب الدماغى التاسع Glossopharyngeal العصب اللسانى البلعومى .
- العصب الدماغى الحادى عشر .
- العصب الأمامى المعجزى الثانى والثالث وربما الرابع .

● والتوزيع « للألياف » Fibres للقيض الباراسمبتاوى يظهر فى الشكل المبين أمامنا -- أن الكثير من الأعضاء يمول أو يقضى بواسطة الألياف الباراسمبتاوية المارة فى العصب الحائر «Vagus nerve» إلى : الشعب الهوائية - القلب - المرئ - الغدة الكظرية - الكلية - الطحال وإلى أجزاء من الأمعاء الغليظة .

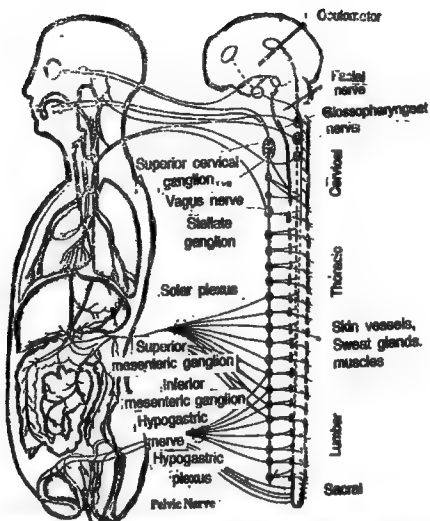
● والتقسيم الباراسمبتاوى يظهر أيضا فى الشكل الموجود أمامنا .. أما النويات الباراسمبتاوية فتوجد فى « ساق المخ » ، وفى التقسيم المعجزى للحبل الشوكى « والنويات الباراسمبتاوية الموجودة فى ساق المخ ترسل أو « تصدر » أليافها العصبية «nerve fibres» التى تكون جزءا للأعصاب الدماغية التالية ..

العصب الدماغى الثالث - والسابع والتاسع والعاشر .
(The vagus) 10th cranial nerve.

● أن العصب الحائر « العصب الدماغى الماشر » يضم « الألياف الباراسمبتاوية » التى تمتد إلى الأعضاء الداخلية للرقبة والصدر والتجويف البطنى . (الغدة الدرقية - المعدة - الأمعاء الدقيقة - الطحال - الكلية - الغدة « الجاردرقية » الغدة التيموسية) .

● الوظائف :

- أما الوظائف للمجموعة الباراسمبتاوية ، أو عمل المجموعة الباراسمبتاوية فتوزعها فيما على : تعمل أعصاب هذه المجموعة عكس ما تعمله المجموعة السمبتاوية والمنبه الذى ينبه إحدى المجموعتين يسبب تهدئة أو توقف الأخرى عن العمل وأهم عملها فيما على :



"Vegetative part of the nervous system (diagram). Sympathetic nuclei (centres), ganglions and fibres shown in red, parasympathetic — in blue".

□ شکل عام للجهاز العصبي النباتي (ANS)

- تقلل من سرعة ضربات القلب .
- تزيد من سرعة التنفس مع قبض الشعب الهوائية .
- تقبض المريء والامعاء الدقيقة والمعنة .
- تغذى الغدد اللعابية .

⑤ تسبب ارتخاء أوعية أعضاء التناسل وتوسيعها خاصة أوعية
« التضييب » أو « البظر » ، وبذلك تسبب « الانتصاب » .

المجموعة السمبتاوية : « التقسيم السمبتاوى » للجهاز العصبى
المستقل يتألف من : « القرون الجانبية للجبل الشوكى » «الجذع السمبتاوى»
(انظر الشكل) Sympathetic trunk والضفائر العصبية
السمبتاوية « الجذع السمبتاوى » زوجى انظر الشكل (يمين ويسار)
ويوجد على كلا الجانبين للعمود الفقري ، ويتألف من العقد العصبية
والفروع التى تصل هذه العقد ٠٠ الأجزاء العنقية والصدرية والبطنية
والحوضية للجذع السمبتاوى يمكن تمييزها تماما - كل جزء يحمل عددا
محددا للعقد العصبية التى تصدر الفروع العصبية التى تكون جزءا من
الضفائر العصبية النباتية ٠٠ « الجزء العنقى » للجذع السمبتاوى يتألف
من ثلاث عقد عصبية «Ganglia» التى ترسل أو تصدر فروعها الى القلب
والشرايين السمبتاوية ٠٠ (انظر الشكل) لأصل « الألياف السمبتاوية »
ومناطق توزيعها .

الجزء الصدرى يحمل من ١٠ الى ١١ « عقدة عصبية » العقد العصبية
للأجزاء البطنية والحوضية للجذع السمبتاوى تصدر فروعها التى تشارك
فى تكوين الضفائر العصبية « النمائية » فى التجويفات البطنية والحوضية
وأكبر هذه الضفائر ما يسمى « بالصفيرة الشمسية » «Solar Plexus»
وتوجد الصفيرة الشمسية فى التجويف البطنى .

ويمكننا ان نوجز وظائف « المجموعة السمبتاوية » فيما يلى :

- تزيد من سرعة ضربات القلب ومن قوته ويوجد اتصال واضح بين
افكار الفرد وإرادة الفرد وحركات قلبه ، فاحيانا تزداد ضربات القلب
وتشتد قوتها عند التفكير فى حادث أو شخص معين .
- تقلل من سرعة التنفس وتسبب ارتخاء عضلات الشعب الهوائية .

تسبب ارتخاء عضلات الأمعاء وفي الوقت ذاته تسبب انقباض عضلاتها ... والجهاز السميتاوى له وظيفته في تعبئة الطاقة الجسدية لمواجهة حالات الطوارئ والحوادث ، ففي أثناء الخوف يحدث تعطيل في عملية الهضم والافراز نظرا لان الطاقة مهيئة لحالات الدفاع - أو الهجوم -

- ارتخاء عضلات المثانة وانقباض عضلاتها العامة وصعوبة التبول .
- انقباض عضلات الأوعية الدموية لذلك يرتفع ضغط الدم ، ولذلك فهناك علاقة بين الانفعال وارتفاع ضغط الدم مما يؤدي الى اعتبار هذا المرض سيكوسوماتيا »
- تجف « الغدد اللعابية » عن الافراز فيجف الفم ، و « تنب » الغدد الدرقية ويزداد افراز الدموع .

• تنظيم وصول « الأدرينالين » للجسم من خلال تنشيط الغدد فوق الكلوية والادرينالين ينشط الكبد ، ويولد مادة سكرية ، ويعطي احساسا بزيادة القوة والنشاط ، وغير انه يعقب هذا شعور بالتعب والارهاق !!

- انقباض عضلات « الأوعية الدموية » لأعضاء التناسل ، مما يسبب الضعف الجنسي وعدم القدرة على « الانتصاب » وسرعة القذف ، والخوف والقلق هما أهم أسباب « العنة » « impotence » الجنسية نظرا لتنبية المجموعة السميتاوية .



ومن هنا نتضح لنا المقارنة بين نشاطات المجموعة السميتاوية والباراسميتاوية ، وبذلك نشير بأن الحالة السليمة هي حالة التوازن بين تأثير الخنثية والاستجابة - ويوجد أشخاص يكون لديهم السميتاوى أو الباراسميتاوى هو السائد ويسمى الأول : Sympatheticotonic ويسمى الثانى Vagotonic ، وطابع الأول سرعة الحركة والنشاط ويستيقظ بسرعة ويبدأ نشاطه مباشرة ويميل الى حالات الانفعال السريع والحاد أما الثانى فيميل الى البطء فى الحركات ويحتاج لمدة طويلة كي ينتقل من النوم الى الصبح ..

السيثايس والترون :

• للحاور (للخلايا العصبية هي الفروع Processes

أو الألياف العصبية nerve Fibres التي تحصل « النبضات »
 بعيدا عن الخلايا العصبية وهي بالطبع أطول بكثير من « الزوائد الشجرية »
 « dendrites » وقد يصل طولها إلى ما يقرب من ١٠٠ سم أو أربعين بوصة
 تقريبا ٠٠ أما تركيب المحور فهو يتألف مما يلي :

الجزء المركزي الذي يطلق عليه اسم : axis Cylinder

- يحيط الـ axis cylinder « غمد » « نخاعى » myelin sheath
- ومن ثم تبدو وظيفة الغمد « النخاعى » قيسا على : حماية الـ axis cylinder من الضغط • للاسراع • بتدفق النبضة العصبية •
- خلال المحور • أو النبضات العصبية خلال المحور •

ويختفى الغمد النخاعى فى حيز يصل إلى ١ ملليمتر • وهذه الفراغات
 يطلق عليها اسم « Nodes of Ranvier »
 وهذا التنظيم أمر ضرورى وجوهري لانتقال النبضات العصبية على
 طول الألياف العصبية النخاعية ••

ما يطلق عليه اسم « Neurolemma » غشاء رقيق
 للغاية يحيط الغمد النخاعى ، عند الفترات المتتالية ما بين الغمد
 النخاعى والـ Neurolemma يمكننا أن نرى النسويات
 التى تحاط بواسطة البروتوبلازم - ومن الجدير أن نذكر أن
 أن الـ Neurolemma ليست موجودة فى الألياف النخاعية
 فى الحبل الشوكى والمخ ، وأنها توجد فقط وهى تحيط الغمد النخاعى
 فى الأعصاب الطرفية •

ويوجد فى الحقيقة أكثر من خلية عصبية واحدة متضمنة فى انتقال
 النبضة العصبية من أصلها إلى « العضو المنفذ » •• Effector-organ
 ولا يوجد « استمرار تشريحي » بين هذه « النيورونات » ، وفى نهايته فان
 المحور لخلية عصبية واحدة فقط ينقسم إلى فروع دقيقة للغاية حيث
 تنتهى هذه الفروع إلى ما يطلق عليه اسم : end-foot
 التى تصبح فى حالة تلامس أو تجاور إلى الزوائد الشجرية
 dendrites لخلية عصبية أخرى - وعندما تصل النبضة العصبية إلى
 الـ end-foot فان المادة الكيميائية تنطلق وهذه المادة هى التى تنشط
 نيرون آخر • خلية عصبية أخرى ، ومن الواضح ان هناك عددا من

المواد المختلفة قد عرفت وظيفتها في هذا الطريق ، والتي يطلق عليها اسم chemical-trans mitters وهي المواد التي تطلق بواسطة « النبضة العصبية » ذاتها استايل كولين « acetylcholine » والمادة الأخرى يطلق عليها اسم « ادرينالين » «adrenaline» تلك المادة التي تفرز بواسطة الغدة فوق الكلية ، وتحت آثارها المرتبطة مع الجهاز العصبي « السيمتاوى » كما رأينا من قبل .

الزوائد الشجرية «Dendrites»

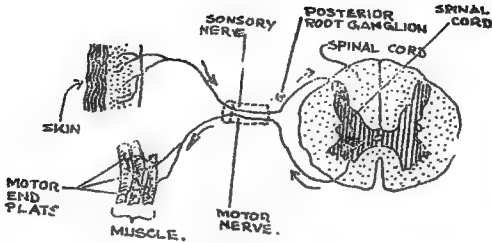
وهي الفروع أو الألياف العصبية «nerve Fibres» التي تحمل النبضات تجاه الخلايا العصبية وهي أقصر بكثير من «المحاور» ولكنها تحمل نفس التركيب .

الأعصاب الطرفية : أو المحيطية . The peripheral Nerves .

تتألف الأعصاب الطرفية من « الألياف العصبية الحسية » sensory nerve Fibres « محولة » النبضات من أعضاء المنتهى « الحسى » مثل الجلد - الأذن - العين .. الخ الى « المخ والأعصاب الحركية » motor nerves محولة النبضات من المخ .. خلال « الحبل الشوكى » الى الأعضاء المنقلة - العضلات الهيكلية وعلى سبيل المثال الأعصاب الطرفية إما هي فى الواقع « أعصابا مشتركة » mixed nerves .

الأفعال الانعكاسية :

يوصف القوسى المنعكاسى A reflex action بأنه الاستجابة الحركية الاوتوماتيكية automatic motor response الى المنبهات الحسية بدون أن يكون للمخ متضمنا فى هذا الأمر - فالانسحاب السريع لليد اذا ما لمس الاصبع شيئا ساخنا على سبيل المثال - وغير ذلك من الأمثلة الأخرى ، ومن الواضح أن الكثير من الأفعال الانعكاسية الأخرى تحدث داخل أجسامنا ولا تصل الى الوعى ، ومنها على سبيل المثال أيضا التغيرات فى نبضات القلب وفى افرازات الغدد ..



رسم تخطيطي : لقوس الانعكاس البسيط .

فالفعل الانعكاسي يأخذ بوضوح مكانه اذا ما كان هناك قوس
الانعكاس الكامل complete reflex arc أما قوس الانعكاس البسيط
فانه يتألف من :

العناصر الثلاث التالية :

النورون الحسي «A sensory Neuron» الذي يضم منتهيات الحسب
الحسفي العضو ، ما يطلق عليه اسم The posterior root ganglion cell
والليفة العصبية الخاصة بها والتي تمر الى القرن الخلفي للمادة البينجابية
في الحبل الشوكي .

النورون الرابط أو الموصل A connector neuron

الذي يتألف من « الخلية العصبية » والزائدة الشجرية الخاصة
بها - والحوار Axon في « الحبل الشوكي » .

« النورون الحركي » A motor neuron

يتألف من الخلية العصبية والزائدة الشجرية الخاصة بها في

« القرن الامامي للجبل الشوكي » - المحور لهذه الخلية العصبية والصفائح النهائية الحركية motor end plates التي تنتهي في عضلة (انظر الشكل) . وفي هذا الشكل أيضا تظهر نماذج من الخلايا العصبية :

- خلية عصبية حركية صادرة .
- خلية عصبية حسية واردة .
- خلية عصبية موصلة رابطة مركزية .

وتبدو هنا فسيولوجية الفعل الانعكاسي واضحة ، اذا ما وجدنا أن « النبضة العصبية تنتقل خلال المصعب الحسي » الى « الجبل الشوكي » بواسطة النيرون الحسي الذي يكون تلامسا عصبيا - سينابس - مع الزوائد الشجرية للنيورون الحركي : النيرون الموصل ينقل النبضة الى النيرون الحركي ، أو الى عدد من النيرونات الحركية عند مستويات مختلفة - التلامس العصبي الثاني يحدث أو « السينابس » الثاني - حيث تمر النبضة من النيرون الموصل الى الزوائد الشجرية : النيرون الحركي يحول النبضة حينئذ الى العضلات منشطا اياها الى التقلص ..

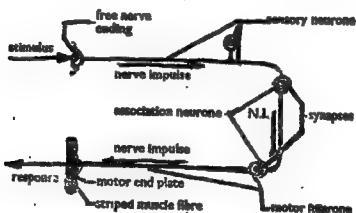


DIAGRAM TO SHOW THE RELATIONSHIP BETWEEN NEURONES

الجهاز العصبي المستقل : (ANS)

وليزيد من التفصيلات « للجهاز العصبي المستقل » نشير بأن هذا الجهاز ينقسم بشكل واضح الى ما يطلق عليه اسم : - « الجهاز الباراسمبتاوى » «Parasympthetic System» والجهاز السمبتاوى «Symethetic System» الجزء الباراسمبتاوى للجهاز العصبي ، ويشير الى ما يطلق عليه أيضا اسم : - «التدفق المعجزى المخي» (الدماغى) .

Cranio Sacral outflow لأن الأعصاب المتضمنة « هنا » تنبثق بشكل رئيسى من المخ ، ومن المنطقة المعجزية « للجبل الشوكى » .

«sacral region of the spinal cord» كما أن اثنين من النيرونات تبدو متضمنة فى انتقال النبضات من مصدرها الى الأعضاء المنفذة أو العضو المنفذ بمعنى أدق .. effector organ أما ألياف ما قبل المقدية : «Pre-ganglionic Fibers» فتظهر من الخلايا العصبية « المتواجدة » فى المخ الأوسط (أنظر الشكل الوارد فى الكتاب) والقنطرة «Pons-Varolli» والنخاع المستطيل «Medulla a oblongata» وترحل حينئذ تجاه « العقيدة العصبية » «ganglilia» المتواجدة فى الجدران « للأعصاب » التى تم تمصيدها ، أو « الأعضاء العصبية » .

● تعصيب - «innervation» من العضو بالأعصاب ، ويسمى العضو الذى به أعصاب عضوا معصبا «innervated»

ثم تظهر الألياف الأخرى التى يطلق عليها اسم : « ألياف ما بعد المقدية » «Post-ganglionic fibers» مارة بوضوح الى العضلات أو الخلايا التى يتم تنشيطها .. ويعتبر « العصب الحائر » هنا « «Vagus nerve» هو العصب الهام والجوهرى للتدفق المخي (الدماغى) ويمكننا هنا أن نطلق على الشروح السابقة .. « التدفق المخي » .

ثم يظهر أمامنا أيضا .. التدفق المعجزى «Sacral out flow» والأعصاب للتدفق المعجزى تمر مع « الأعصاب المعجزية » الثانية والثالثة والرابعة من الجبل الشوكى «sacral Divisions»

وفى الشكل السالف أيضا تظهر « العقد العصبية المتتالية » ، وهذه العقد ترتبط مع بعضها بواسطة « العصب » الذى يطلق عليه اسم : -

« العصب السمبناوى Sympathetic nerve الذى يظهر او «ينبتق»
من الخ » .

والسلسلة الناتجة « للعقد العصبية المتصلة » يطلق عليها أيضا اسم
« السلسلة السمبناوية » . وعند كل « عقدة سمبناوية » تمر الأعصاب
الى الأعضاء المنفذة الملائمة . .

وهذه « التداخلات العصبية المركبة » فى هذه العقد العصبية تؤكد
تماما الانتشار السريع « للتهيج » الى : كل الأعضاء المنفذة الملائمة .

(A.N.S.)

The autonomic nervous system consists of two divisions :
The «sympathetic» and the «parasympathetic». The term «auto-
nomics» was coined because for along time it was believed that this
system operated independently of the «conscious control» .

The ANS connected with the brain, but it was through to con-
trol secretion of Hormones. The processes of digestion, the rate of
heart, and other body function. It is known that individuals are
able to influence such functions through conscious effort.

The «sympathetic division» connects with the spinal cord on
either side, and carries «messages» to the muscles glands. Particularly
in times of stress, it is this system that Provoke the «adrenal-glands»
into releasing their hormones during «emergency situations», involving
Fear or anger. It also causes the heart to speed up and the «body
tissues» to receive more oxygen. when the need arises.

Because the «nerve fibers» of the sympathetic system connect
to all body organs. Stress situations seem to affect the entire organism

The «Parasympathetic division» connects with the brain and
the lower Portion of the «spinal cord», its function is quite different
from those of «sympathetic divisions».

The «parasympathetic division» helps the body to return to
normal state, after and emergency has passed. Working together
then, in opposing way, the two divisions of A.N.S. keep the body
functioning in balance.

قشرة المخ : Cerebral cortex

تكلمنا فى بداية الكتاب عن نشاط « القشرة المخية » ونضيف فى هذا الصدد ان قشرة المخ تحتوى على عدد من « الخلايا الحية » اكثر صيغ مرات من عدد سكان العالم هذا من ناحية ومن ناحية اخرى يرى علماء التطور وعلى رأسهم « جوليان هكسلى » العالم البريطانى المعاصر ان هناك ثلاثة مراحل للتطور الانسانى ولايهمنا فى هذا المجال المرحلة الاولى والثانية بل يهمنا المرحلة الثالثة التى تتصل « بقشرة المخ » فتطور اللفظ - اختراع الكلمات كرموز للاشياء مكان الاصوات كاشارات للمشاعر كان ممكنا عن طريق اتساع مناطق الترابط فى قشرة المخ للانسان البدائى ، وبذلك فان اختراع الكلمات كان ضروريا لتقدم الفكر الانسانى .

ثلاثية الجنسية : Homosexuality.

تكلمنا ايضا عن « الثلاثية الجنسية » ونضيف تبعا لذلك بان هذا الشنوذ الجنسى هو مظهر شائع وقديم فى نفس الوقت فى المجتمع « الافريقى » القديم مثلا اعتبر هذا الشنوذ مظهرا طبيعيا بين الافراد لانه يقدم منفذا للرغبات الجنسية عند الشباب ، وكان المجتمع الافريقى ينظر الى هذه العلاقة على انها مرحلة سوف تنتهى حتما ثم يعقبها المرحلة الاخرى التى ينشأ فيها الاتصال بالجنس الاخر اما فى نطاق الحيوان فقد اشار G. Y. Hamilton أن ذكر القرد « الذى لم يصل بعد الى مرحلة النضج يمر خلال هذا الاتصال الجنسى السريع ، ولكن هذا الاتصال يتلاشى عندما يصل الذكر الى مرحلة النضج الجنسى .. »

وعندما شرحنا داخل هذا الكتاب ان العامل الوراثى يلعب دورا فى ظهور هذا الشنوذ نجد ان هذا الشنوذ اذا كان وراثيا فمن العسير ازالته عن طريق أى طرق تجريبية من وسائل العلاج ، ولحسن الحظ نجد أن نسبة ضئيلة للغاية يقوم باحداثها هذا العامل الوراثى ، ومن الغريب اننا نستطيع ان نقوم بتمييز هؤلاء الأشخاص المنحرفين وراثيا فهم يحصلون فى الواقع صفات وخصائص تميزهم عن الأشخاص الطبيعيين حيث نجد مثلا ان جلودهم رقيقة للغاية ، وليس هذا فقط فان قياس الحوض Pelvis للشخص المنحرف يقترب من قياس الحوض للمرأة ..

التختن :

فى صدد الحديث عن « التختن » نجد أن التختن الحقيقى ظاهرة نادرة للفاية فى نطاق الثدييات **Mamals** والانسان ولكننا نستطيع ان تميز هذا التختن الحقيقى من التختن الكاذب بواسطة امتلاكه للفند المنتجة لكلا الجنسين ولقد فسرنا من قبل أسباب هذا التختن فى بداية عملية التكوين للجنين .

الجينات :

تحدثنا أيضا فى باب الامراض النفسية والجسمية عن الجينات **genes** التى تحمل الصفات الوراثية من جيل الى آخر ، ونضيف فى هذا المجال قائلين : ان الجين هى وحدة المادة الحية التى تقوم باعادة انتاج ذاتها باستمرار ، وكل نوع من الجين يوجد فى عدد تختلف اشكاله اختلافا طفيفا وهذه الاشكال المختلفة تسمى صبيغات مضادة الصلوات « **ليسلات** » **alleles** وكل « صبيغة » « **الليسل** » تقوم باحدث تأثيرات مختلفة أثناء عمليات النمو ، ومن الغريب ان هذه الجينات معقدة للغاية فكل « **جين** » يحتوى على الاف من اللرات . . وتبعاً لهذا التعقيد نجد أن عمالية اعادة نفس النسخة لا تسير بدقة وانتظام حيث نجد فى أغلب الحالات ان النسخة قد اختلفت عن الاصل فى بعض الوجوه وتلك هى الطفرة **mutation** وتحدث الطفرة فى نطاق الكائن العضوى وسائر الكائنات العضوية الأخرى ، وليس هذا فقط فحيثما نرى نوعاً من « **الجين** » يوجد فى شكل اثنين من « **الصبيغات** » المضادة الصفة نجد أن واحدة منهما نتيجة حدوث الطفرة ، هذا من ناحية ومن ناحية أو أخرى نرى انه رغم أن هذه الجينات التى تعمل كوحدة منفصلة فى مجال الخصائص الوراثية الا انها تتفاعل خلال عمليات التقم والنمو ومن الناحية الفسيولوجية تكون هذه الجينات نظاماً قائماً بلساته هو ما يعرف بمركب الجين المتكامل ، ولسوء الحظ لا يعرف حتى ذلك الوقت الطريق المحدد الذى تعمل فيه هذه الجينات ولكن العلم يستطيع ان يقرر فى هذا الصدد انه لا يوجد هناك تناظر واحد لواحد بين الجينات والصفات فقد نجد أن عدداً محدداً من الجينات لا يحدث سوى تأثير واحد ، وأحياناً أخرى نجد أن « **جين** » واحدة تحدث تأثيرات شتى ومتعددة ، ففى ذبابة الفاكهة **Drosophila** مثلاً نرى أن الجين الذى حدث لها الطفرة قد تغير لون العين من الأحمر الى الأبيض وتغير أيضاً من لون الخصيتين لذكر هذه الذبابة . . ولا نريد

أن نخلل أكثر من ذلك ويمكننا أن نلخص كل ذلك عندما نقول : ان هذه الجينات هي جزئيات متطورة تحت المجهر ، أما الطفرة التي تحدث لها فهي نتيجة للتغير الطارىء على تركيبها وهذه التغيرات لا يمكن التنبؤ بها متسا لا يمكننا التنبؤ بقرزات « الالكترن » من مدار الى آخر داخل الذرة وبجانب هذه الطفرة التلقائية توصل العلم الى احداث الطفرة الصناعية عن طريق بعض العوامل الخارجية مثل اشعة اكس X rays او الاشعة فوق البنفسجية ..

الطفرة والنشاط العقل :

عندما تحدثنا عن النشاط العقل قلنا ان مظاهر هذا النشاط يعتمد على انقشرة ككل ، ولكي نوضح الأمر أكثر من ذلك نقول .. ان السند الاساسى لحياتنا هو التجربة ففي خلال حياتنا - طويلة كانت أم قصيرة - تمر بسلسلة من التجارب : الإدراك - الشعور - المعرفة - الادارة - وكل هذه الأشياء في معناها العريض من قبيل النشاط العقل ولكنه لا يوجد هناك شىء اسمه العقل فليس العقل ذاتا مستقلة وليست عقولنا أيضا مخلوقات منفصلة مستقرة داخل « الجماجم » وبذلك نجد انه من الأفضل أن نتحدث عن « النشاط العقل » رغم ان تعبير « العقل » قد يصبح أحيانا نافعا لكى يشير الى النشاط العقل من الناحية العامة ، وهذا النشاط العقل كان مرتبطا بغير شك بنشاط المخ .

البروتوزوا :

فى باب « غريزة الموت » تحدثنا عن البروتوزوا Protozoa ونضيف فى هذا المجال أن ال Protozoa قد وجدت على أساس « وحدة الخلية المقردة » ، أما التمييز الواضح بين الجسم أو البدن « Soma » والنسيج الخالد الذى يتكاثر باستمرار أو المادة التى تحمل العوامل الوراثية germ-plasm فقد ظهر على يد العالم الألمانى ويزمان « Wiesman » وكان له أثر بالغ للغاية وبذلك نجد أن الموت لا يدرك ال Protozoa التى تنقسم ببساطة الى اثنين ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أن الكثير من الديدان ما زالت تتكاثر بواسطة الانقطار ، ولكن هذا لا يحدث عندما تصل الى مستوى معين من التطور كما ان هذه الظاهرة لا تحدث أيضا فى الحيوانات التى تحتوى على أنسجة متخصصة وبذلك نجد أن الموت فى ال Metazoa

(عدد الخلايا الحية) هو الشرط السابق للتقدم الذى سوف يأتى فى المستقبل وهو التمن الذى تدفمه الحياة من أجل هذا التقدم .

النسخ الذاتى للجينات : «genes»

ان القول بأن « الجين » gene تنشط انفسا يوحى بصورة مبهوزة وغير دقيقة على الإطلاق لما يحدث بالفعل ، أما ما يبدو أن « الجين » تفعله فى الواقع فهو انها تنتج نسختها الخاصة بها أعنى « جينة » أخرى مماثلة لها تماما و « النسخ الذاتى للجينات » أو تكوين صورة طبق الأصل منها لابد وأن يكون غاية فى الاحكام والدقة اذا كان للورثة أن تحفظ وللبناء أن يشبهوا الآباء .. فلنمثل إذن جزءا من مسلم ال DNA وهو فى وضع أفقى هكذا ..

C — C — T — A — G — G — A — T

G — G — A — T — C — C — T — A

ولنفرض الآن أن درجات السلم « انكمرت » ، وأن كل C يجذب G والعكس بالعكس ، كما أن كل A يجذب T والعكس بالعكس ، حينئذ « ينتج » سلمان مماثل أحدهما للآخر (الحروف الكبيرة تمثل « المكونات الأصلية » والحروف الصغيرة تمثل المكونات الجديدة :

C-C-T-A-G-G-T-A-G-G-T-A-T-C-T-A

G-A-T-C-C-T-A-C-C-T-A-G-G-A-A-C



والشخص إذن يتلقى وراثته فى صورة الرسائل الوراثيتين اللتين تكمن شفراتهما فى ال DNA الخاص بالخليتين الجنسية : خلية البيضة من الأم ، والحيوان المنوى من الأب — هاتان الخليتان تتحدان عند الإخصاب وتبددان سلسلة العمليات الطويلة المعقدة التى تحدث فى تطور الإنسان ، والبيضة المخصبة خلية واحدة ومن ثم فهى تنقسم الى خائيتين فأربع فثمان فبلايين الخلايا آخر الأمر ، وتكون هذه الخلايا حميلا فجينا ووليدا فطفلا فياقما فشخصا والشخص يتطور طالما هو حى ، فالنمو والنضج وكذلك الشيخوخة والاحلال الهرم حلقات فى سلسلة عمارة التطور ويمكن أن يقال أن تطور الشخص انما يمثل — اذا نظرنا اليه من وجهة نظر علم الوراثة ترجمة أو حلا لشفرة الرسائل الوراثية التى تلقاها الشخص من

واليديه وفي الوقت الحاضر لا يعرف علماء الوراثة الا القليل كما يعبر عن ذلك عالم الوراثة الامريكى « تيودوسيوس » الأستاذ بمعهد « روكفلر » بالولايات المتحدة الامريكية ولا يزال علينا أن نعرف الكثير عن الطرق التى نحدث بها على اجه انتحديده هذه الترجمة للم رسائل الوراثةيه للكانن العضوى *



أما كميات DNA المستخلصة فى نقل الوراثة فهى متغيرة بشكل يدعو الى الدهشة الواضحة (فى عام ١٩٥٣ قام جيمس واطسون كريك) بعمل نموذج لجزئى (د ن ا) فى شكل « سلم حلزوني » فنواة الحيوان المنوى لاحدى الأسماك (المبروك) تحتوى على حوالى ١٦٠ جزءا من البليون من المليجرام من (د ن ا) على حين يحتوى نوى خلاياها الجسمية (خلايا الدم الأحمر) على مقدار يتراوح بين ٣ ١ ٣ ، ٣ جزءا من البليون - والكائنات العضوية الدنيا تحتوى عادة على كمية من (دنا) أقل مما تحتوى الكائنات العضوية العليا فاكل البكتريا (الفيروس البكتيرى) لا يحتوى الا على ٠.٠٢ - ١٢١٠ × من الجرام ، والتركيب الكيمائى ل DNA فى ذاته قصة تخلب الالباب فقد عكف باحثون بارزون فى أجزاء مختلفة من العالم على دراسته فى السنوات الأخيرة والواقع أن النتائج التى حصلوا عليها بالغة الأهمية للغاية الى درجة انه يبدو من المرجح أن عصرنا سيحتل مكانه البارز فى تاريخ البيولوجيا بوصفه عصر اكتشاف الأساس الكيمائى للوراثة ، وهنا يقرر «تيودوسيوس»: أنه بدون الدخول فى تفاصيل نجد أن DNA De soxyriborucle ic acid أى حمض الديسوكسيدىونيك ، المستخرج من كروموزومات « نوى الخلايا » يمكن تقطيعه الى عدد صغير نسبيا من المكونات هى نوع من السكر يعرف باسم « دى أوكسى ريبوز » Deoxyribose وحمض فوسفوريك وأربعة مكونات تسمى بقواعد النيوكلوتيد Neuclootide وهى «الادينين» «الجوانين» والسيتوزين والثيين - Adenine — Guanine — Thymine — Cytosine ولم يتم البحث فى التركيب الكيمائى أو الميخ الكيميائية لهذه المكونات لكننا مستجيز لأنفسنا (تيودوسيوس) فضلا عن ذلك أن نميز بين قواعد الادنين والجوانين والسيتوزين و « الثيمين » بحروفها الأولى A — C — G — T وفى حالات نادرة فقط فى بعض الكائنات العضوية الاستثنائية يستبدل باحدى

هذه القواعد مركب كيميائي دقيق الارتباط وهذا التجانس والاضطراب هو حقيقة تؤكد الوحدة الأساسية لكل ما هو حي .

وقد أجرى تحليل كيميائي لـ DNA المستخلص من مجموعة شديدة التباين من الكائنات العضوية وظهر من هذا التحليل انتظام له مفزاه ونعني به أن كمية A تساوى دائما في حدود الخطأ التحليل كمية T وكمية G هي نفس كمية C أما كمية (A + T) بالنسبة الى كمية (G + C) فهي على النقيض من ذلك متفاوتة : إذ أن بعض الكائنات العضوية تحتوى على كمية أكبر نسبيا من (A + T) على حين يحتوى بعضها الآخر على كمية أكبر نسبيا من (G + C) وهذا يوحي بأن كل وحدة من وحدات A تزودج على نحو ما فى الـ DNA كما يوجد فى الكروموزومات مع وحدات T على حين تزودج كل وحدة من وحدات G مع وحدة من وحدات C ، وقد تمكن عالمان من علماء الكيمياء الحيوية هما : واطسون Watson وكريك crick فى عام ١٩٥٣ من استخلاص فرض بارع من هذه المعطيات إذ تخيلا كيف تتجمع الأجزاء المكونة مما لنعطى جزء الـ DNA ويظهر النموذج الشهير الخاص بتركيب DNA شيئا فشيئا أشبه بسلم حلزوني أو أشبه بسلم حبل ملتف فى صورة حلزون والجزء الرأسى من السلم تتابع ترتيب من « سكاكر » أو كسى ريبوز ، والفوسفات أما درجات السلم فتتألف من بقايا الـ A والـ G والـ C والـ T وهناك نوعان من الدرجات فى واحد منهما يزودج (A) مع (T) وفى الوجه الآخر « يزودج » G مع C وها هنا إذن تفسيراً للحقيقة القائلة بأن أحماض الـ (د ن أ) للمأخوذة من أشد الكائنات العضوية تحتوى على عدد من وحدات (A) مساو لعدد وحدات T وعدد من وحدات الـ G مساو لعدد وحدات الـ C بحيث تكون نسب كمياتها قريبة دائما من الواحد الصحيح ومن ثم فإن فردى كل زوج من هاذين الزوجين هما المكملان اللذان بعضهما البعض .

فالجينات genes إذن أجزاء من جزيئات DNA الشبيهة بالسلم والجينات المختلفة تختلف لأنها تحتوى على تعاقبات مختلفة من الحروف C—G—T—A ويمكن أن يقال أن الوراثة « تشفر » فى الجينات أو فى (DNA) الموجودة فى الكروموزومات على نحو مشابه لرسالة مكتوبة بشفرة « مورس » أو بشفرة سرية يستعملها القواد العسكريون أو الدبلوماسيون ، وقد يأتى يوم ليس ببعيد نعرف فيه تسلسلات « الحروف الوراثية » فى مختلف جينات الانسان والكائنات

العضوية الأخرى ، على أن ما تم التوصل اليه في عصرنا هذا هو انجاز هائل حتى ولم تكن هناك القدرة على تحضير كثير من هذه الرسائل داخل العامل ..

الجهاز العصبي والانسان :

تحتوى المناطق المتعددة للقشرة المخية في الانسان الى فصوص Lobes وتتميز القشرة المخية أيضا بوجود « أخاديد » « آرساق » Fissures grooves Sulci منتشرة فيها - تختلف ترتيبها باختلاف قشرة كل نصفي كرة مخية لدى الأفراد ولدى الفرد نفسه ، وأهم تلك الشقوق وأكثرها استقرارا ووضوحا الشقوق الثلاثة المعروفة وهي « الشق المركزي » كما هو مبين في الشكل الوارد في الكتاب - أو شق (رولاندو) Rolandic Fissure الذي يقع وسط المخ تقريبا ، ويفصل الفص الجبهي Frontal lobe عن الفص الجداري والشق الجانبي الذي يجري الى الخلف وإلى الأعلى نسبيا ويفصل الفص الجبهي عن الفص الصدغي ثم « الشق الجداري » « Parietal »

هذه الشقوق الأخرى الكثيرة الأقل بروزا تؤلف جميعا المجموع المعاملة بين الفصوص المخية الثمانية المتناظرة التي يقع نصفها في قشرة كل نصف من نصفي الكرة المخيين والفصوص الثمانية المشار إليها هي الفصان الأماميان أو الجبهيان اللذان يقعان أمام الشق المركزي CF ويقع كل منهما في قشرة مخ كل من نصفي الكرة المخيين ويحتلان في مخ الانسان أكبر مناطق حوالى ثلث القشرة المخية ، وهما أحدث منطقة في نصفي الكرة المخيين من حيث النشؤ والارتقاء في سلم التطور البيولوجي في حين انهما لدى الحيوانات الراقية الأخرى بها فيها القرود ما زالا يبدآن التطور ويضيّق المقام لمزيد من التفاصيل ، ومن ثم يتعين علينا أن ننتقل الى تفصيلات موجزة للغاية حول ما يسمى بالساق الدماغية أو « الساق المخية » Brainstem حيث تتألف الساق المخية من عدة أقسام هي بحسب تسلسلها من الأدنى الى الأعلى :

النخاع المستطيل : Medulla oblongata

يتألف النخاع المستطيل Mo من مادة سنجابية اللون مكونة من نوى ، الخلايا العصبية ومن مادة بيضاء تغلف أو تقح خارج المادة

« السنجابية » والنخاع المستطيل له أهمية كبيرة في حياة الإنسان . إذ تقع فيه المراكز الدماغية المسؤولة عن تنظيم نشاط كبير من أجهزة الجسم البشرى (النشاط الانعكاسى غير الشرطى) بلغة « بافلوف » كالتنفس ودوران الدم والهضم (ميلان : الماء والعصارات المعدية) . والنخاع المستطيل « والحبل الشوكى » هما : أقدم أنسام الجهاز العصبى المركزى وبالنظر لأهمية النخاع المستطيل الحيوية فإن الاضطرابات التى « تعتره » أحيانا ربما تؤدى الى الموت وذلك نتيجة لتوقف عملية التنفس أو دقات القلب !! .

والنخاع المستطيل مكون من المادة السنجابية اللون والمادة البيضاء والمادة السنجابية التى هى تجمع الخلايا العصبية (نوى النخاع المستطيل) تقع فى الداخل على حين أن المادة البيضاء التى هى هياكل التوصيل موجودة فى القسم الخارجى السطحى من النخاع المستطيل عكس ما هو موجود فى المخ ، ويوجد فى السطح الأمامى للنخاع المستطيل شق طويل ذو نتوئين بيضويين جانبيين كما يوجد فى السطح الخلفى أخسود Furrow مستطيل الشكل وحبلان أماميان هما امتداد أعمدة الحبل الشوكى الخلفية .

القنطرة : Pons

تؤلف مع المخيخ .. الدماغ الخلفى (المخ الخلفى) «hindbrain» وهى تتواء عصبى مخى ناتج عن تجمع خلايا عصبية تقع مباشرة فوق النخاع المستطيل وتحت « السويقات المخية » «Cerebral Peduncles» وهى مؤلفة كالنخاع المستطيل من مادة سنجابية اللون (مؤلفة من تجمع نوى الخلايا العصبية) وتقوم القنطرة (كالنخاع المستطيل والحبل الشوكى) بوظيفتين رئيسيتين أحدهما « انعكاسية » غير شرطية بلغة « بافلوف » تتعلق بنقل الرسائل من الدماغ إليه - وقد ثبت أن وظائف النخاع المستطيل والقنطرة تخضع من حيث الأساس لتأثير القشرة المخية والأقسام المخية الراقية الأخرى التى تقع فوقها فى سلم التطور تماما ، كما هو الحال فى أجزاء الجسم الأخرى - كما ثبت أن « الانعكاسات غير الشرطية » التى تقع مراكزها العصبية فى القنطرة Pons وفى النخاع المستطيل أيضا هى أكثر تعقيدا من تلك التى تقع مراكزها فى الحبل الشوكى . Spinal Gord والقنطرة اذن واقعة فوق النخاع المستطيل متجهة نحو المخيخ Cerebellum بعضايق متدرج

الى أن تختفى ورامه . وترتبط بالمخيخ عن طريق السويقات المخية الوسطى كما ترتبط بالمخ وبالسويقات المخية عن طريق حزمة من الالياف العصبية وفى داخلها نوى الخلايا العصبية كما هو الحال فى النخاع المستطيل .

المخيخ : Cerebellum

يؤلف المخيخ عند الانسان ما يقرب من ١٪ من كتلة المخ البشرى . ويرتبط جزء منه ارتباطا وثيقا بنواة العصب الدليزى وتصل الرسائل العصبية اليه من « الجبل الشوكى » والنواة الدهليزية ومن الأجزاء المسماة Olives ومن مراكز الأجسام الرباعية !! «Corpora quadrigemina» ومن القشرة المخية التى يتبادل الأثر معها ..

الوظائف :

والى خلل فسيولوجى فيه أو ازالته مفعليا يؤدى الى حدوث اضطرابات حادة فى توازن الجسم البشرى يرمته ، وذلك بفعل شدة التقلص الذى يحدث بين مجاميع عضلية متعددة وبين حركات الجسم أثناء المشى حيث ترتفع القدمان أعلى من الارتفاع الطبيعى المألوف والمخيخ هو أكبر أقسام المخ ويقع فى (حفرة Fossa) القسم الخلفى الأسفل من الجمجمة وتدل الروابط العصبية الكثيرة الموجودة بين المخيخ وأجهزة الجسم الأخرى على تعدد وظائفه وتعقد تركيبه للضاية غير أن وظيفته الأساسية المحافظة على توازن الجسم البشرى أو تنظيم النشاط العضلى وضمان توافقه لحدوث التوازن الجسمى أثناء حركة الجسم ، ويضيق المقام هنا أيضا لذكر كثير من التفاصيل عن وظائف المخيخ .

وهناك بالإضافة الى الأقسام العصبية التى ورد ذكرها بإيجاز شديد أقسام عصبية أخرى ومنها « المخ المركزى » الذى يقع أمام القنطرة ، هذا القسم وأن كان تركيبه أبسط على وجه العموم من تركيب الأقسام المخية الأخرى الأرقى منه من ناحية توافق الأفعال الحركية الا انه يجوز بحق اعتباره من ضمنها ويتألف من :

— الأجسام الرباعية .

— سويقين مخيين «Peduncles» مؤلفين من مادة مسنجابية

اللون تحوى على النوى الواقعة داخل المادة البيضاء .

— نوى الزوجين الثالث والرابع من الأعصاب القحفية .

— المادة المسماة *Substantia nigra* ، المادة الفحماوية « ... »

— « النواة الحمراء » *Red nucleus* التي هي تجمع كبير من الخلايا العصبية الموجودة في المخ المركزي .

ا — **تالامس : Thalamus** « الجذع الحسي »

وهي مجموعة أنسجة عصبية تقع في وسط الدماغ — المخ — تقريبا وتتألف من قسمين : « مركز تجمع المراكز المخية المسئولة عن تنظيم نشاط الجسم ويوجد بين أسطحه الداخلية الشق الثالث الذي يتصل بالشق الرابع ويرتبط أيضا بالشقين الجداريين معنى هذا انه مركز الاحساسات التي تسير عبره الى القشرة المخية » .

ب — **هايپوثالامس : Hypothalamus**

الذي يقع تحت « تالامس » وهو مؤلف من المراكز المخية التي تنظم نشاط بعض الوظائف الأخرى الداخلية كالإيض *Metabolism* ونشوء الحرارة وفقدانها وضغط الشرايين والنشاط القلبي وبعض الوظائف الداخلية الأخرى ، وله أثر تنظيمي في تنشيط الغدد الصماء ويسد ما تحت المهاد *Hypothalamus* كانه معلق بجزع فوق الغدة النخامية *Pituitary* . وفيه أنسجة عصبية على هيئة عنائيد آتية من الأعصاب الحسية البصرية وهو قليل الحجم بقدر قطعة السكر وهو مؤلف من قسمين :

هما *Tuber cinereum* والأجسام الحليمية. «B» *mammillary* تلك الأجسام التي تحتوي على النوى العصبية — المراكز النباتية التي تنظم الإيض *metabolism* والتي تقع تحت المخ ، أي أن الهايپوثالامس مقر المراكز المخية المسئولة عن وظائف الجسم النباتية مثل الإيض الماء والتنظيم الحراري ووظائف الغدد الصماء فهو ممر عصبي واسع نسبيا ذو مراكز معينة تصل إليها التنبيهات القادمة من داخل الجسم ، ويتم عبره الاتصال بين نصفي الكرة المخيين وأعضاء الجسم الداخلية بأسرها وله دورة في النشاط الجنسي بين الذكور والإناث حيث إن إزالته تؤدي إلى تلاشي ذلك النشاط وله دورة في ظهور مشاعر الأمومة عند المرأة الحامل بعد الولادة في تنظيم حليب الرضيع وفي إثارة المخاوف عند الإنسان وفي حب الاستطلاع أو سلوك الباحث المستقصي .

ولقد نشأ في مجرى تطور المخ في الحيوانات التي تملك هذا المخ مراكز عصبية متخصصة الوظائف في مختلف أرجائه صعودا إلى الإنسان، وقد بدأ هذا التخصص في شكله الواضح لدى ذوات الحافر *unglata* والحيوانات المقترنة وانتهى بأعلى مستوياته لدى الإنسان العاقل *Homosapicns*

ذلك الإنسان الذي يتكون مخه في الوقت الراهن وفي عصرنا هذا من المراتب التالية حسب تسلسلها أو حسب صعودها من أدناها التي إلى الجبل الشوكي :

- النخاع المستطيل *Mo* وهو أدناها من ناحية النشوء والارتقاء عند اختراقه أسفل الجمجمة .

- الدماغ الخلفي أو المخ الخلفي *Hind Brain* الذي يشمل القنطرة التي هي :

من ناحية النشوء والارتقاء القسم الأعلى من النخاع المستطيل *Medulla oblongata* كما يشمل أيضا المخيخ الذي يقع خلف - الدماغ المركزي أو المخ المركزي *Mid-Brain* الذي يقع فوق القنطرة والذي يتألف من الأجسام الرباعية *Corpora quadrigemina* ومن السويقات المخية . (يطلق المختصون « على النخاع المستطيل » والدماغ المركزي اسم الساق الدماغية أو الساق المخية *Brain-Stem*)

- الدماغ المتوسط *Between Brain* الذي يقع بين الساق الدماغية وبين نصفي الكرة المخيين ، والدماغ المتوسط مكون من الأجسام المسماة *geniculated* والدماغ « البيني النائي » .. ويتكون من : *Thalamus* وهيبيوتالامس ..

المخ أو نصفي الكرة المخيين ، ومن الجدير أن نشير بأن « المخ الأمامي » هنا : *Fore-Brain* ليس ضروريا للحياة ، فالأطفال المشوهين على سبيل ، المثال يستطيعون الحياة لمدة شهور بدون هذا الجزء من المخ الأمامي أو بدون أجزاء منه ، ولكن المخ الأمامي يعتبر أمرا جوهريا لما نسميه بالحياة الطبيعية أو الحياة السوية .. *normal life* ويتألف المخ الأمامي من نصفي الكرة المخيين ، وكتل النويات بداخلهما .

الهستيريا : Hysteria

الصورة الواضحة لتشخيص الهستيريا قد قدمها « سولى » Solye عندما أشار الى الاضطرابات الواضحة ومن أبرزها اضطرابات النوم وتنقسم أعراض الهستيريا الى ثلاثة أعراض رئيسية : الهجوم « الهستيرى » • اضطرابات الوعى - الاضطرابات الجسمية • وقد يستمر الهجوم الهستيرى من دقائق الى عدة ساعات متوصلة اذا ما كان المريض يحاط بمجموعة من الأفراد ، إذا اضطراب الوعى فى ظاهرة الهستيريا فهو يتمثل فى حالة يطلق عليها اسم Puerilism وهى مجرد شكل من ردود الافعال الهستيرية تتمثل فى تقليد سلوك الأطفال ، وحيث يتمثل ذلك فى سلوك المريض عندما يقوم بتقليد هؤلاء الصغار •• كما تتمثل الاضطرابات الهستيرية فى اضطراب النطق أو ما يطلق عليه Mutism وهى الحالة التى يصبح فيها المريض غير قادر على النطق بالرغم من أنه يفهم ويعى ما يقوله الناس من حوله ، وقد لا يظهر فى هذه الحالة أى عتلب واضح فى مراكز النطق المخية للشخص المصاب بهستيريا • وتبرز أيضا سمات أخرى فى الطريق فالمرضى ينظرون عواطف متزايدة ومكثفة للغاية ومن ثم فإن تصرفاتهم اليومية تتحدد وفقا لعواطفهم الجياشة إلخ •• وهناك بعض التقارير - فيما يختص بهستيريا لوجود المثلية الجنسية Homosexuality أو ظهور ما يسمى بالاستعراضية exhibitionism وتعنى الاستمتاع واللذة من عرض الأعضاء الجنسية أمام الجنس الآخر •• وقد تظهر أيضا أعراض السادية ولا شك فى أن ظهور مثل هذه الحالات التى تتمثل فى القصور للشباب الجنسي يجب أن تكون إشارة للمعالج الى خطورة ظهور النقص وظهور الخبل العضوى •

التهورستانيا : Neurasthenia

السمة الواضحة والبارزة فى تشخيص هذا المرض هو الانهائك الجسمى المتزايد الذى يشعر به المريض ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى يصبح من العسير على المريض أن يكبح جماح عواطفه فهو يستجيب بشدة بالنف الى أية ملاحظات عابرة ليس أيا دلالة على الإطلاق وأن يستنم الألفاظ الحادة آزاء ، «واقف صمينة» كما أن المريض لا يستطيع أن يتجه بإرادته الى العلاج النفسى وبجانب هذه الاعراض تظهر مظاهر الاضطراب الأخرى فى الاحلام المزعجة المستمرة كما ان القدرة على التركيز تتضاءل

شيئا فشيئا ويرجع ذلك الى أن المريض قد أفرغ من جانب أشياء أخرى
تدور حوله ..

وقد تبرز الاضطرابات الجسمية الحادة في المريض أو بمعنى
آخر :

أن الحالات الحادة في النورسمتانيا قد ترتبط بعوامل جسمية مثل
« حمى التيفود » والدوسنتاريا ويعانى هؤلاء المرضى من الاضطرابات
الجنسية التي تتمثل في « القلق السريع » !!

الفقاريات Vertebrata

لم تسجل وجود أية حفريات فقارية في العصر « الكامبري » وفي
العصر الاوردفشي Ordovician (منذ حوالي ٤٢٥ مليون سنة) ظهرت
الاستراكوندرومي ostracodermi وهي « فقاريات » منقرضة ليس
لها فكوك .

ثم ظهرت البلاكوندرومي Placodermi وهي أسماك منقرضة
تعتبر أول ، فقاريات لها فكوك ثم ظهرت الأسماك الغضروفية
Chondrichthye والأسماك العظمية osteichthye في منتصف
العصر الديفوني أي منذ حوالي (٣٢٥) مليون سنة ، وعقب ذلك ظهرت
البرمائيات Amphibia التي تعتبر أولى فقاريات أرضية في نهاية
العصر « الديفوني » ثم ظهرت « الزواحف » Reptilia (تطورت بدون شك
من البرمائيات ٠٠٠) في منتصف العصر الكربوني منذ حوالي (٢٥٥)
ولذلك يسمى الحقب الوسيط Mesozoic era من ٣٠٥ الى ٧٥
مليون سنة ازدهرت الزواحف حتى أصبحت الحيوانات المائدة في العالم
في الانقراض وبعض أنواع الزواحف هي التي تطورت لتعطي لنا الطيور
Aves وبعضها الآخر تطور ليعطينا الثدييات Mammalia ولن
نشير هنا الى تطور نوعين من الثدييات هما الحصان والانسان ..

اللافقاريات Invertebrates

تحتوي أقدم أنواع الحفريات على لافقاريات فقط ولقد ظهرت الحياة
الحيوانية كحفريات لأول مرة في الصخور التابعة للعصر الكامبري
Cambrian period منذ حوالي ٥٠٥ مليون سنة ونشير هنا الى أن.

بعض الحيوانات اللاقارية عاشت في العصور التي سبقت هذا العصر . ولكن لم تترك أية حفريات ومعظم شعب phyla اللاقاريات تركت بقايا حفرية في العصر الكامبري .

الحيوانات الأولية Protozoa والاسفنجيات sponges والسمك الهلامي مثل قنديل البحر والديدان Worm. والجند شوكتيات echinodermata والرخويات Mollusca ويلاحظ أن العلماء لم يجدوا بالضبط بدايات ظهور بعض الشعب اللاقارية .

• الجهد الكهربى لنمخ :

تحدثنا عن الجهد الكهربى المتولد من خلايا المخ ونضيف في هذا الصدد ان الطرق التكنيكية المعاصرة قد تقدمت لتسجيل هذا الجهد عند سائر الافراد المرضى والأصحاء وقبل ان نتحدث عن هذا المجال نجد أن « ايقاع ألفا » لا يمكن أن يتماثل في شخصين حتى التوائم المتشابهة لا تظهر عليها أنماطا متشابهة لهذه الاقاعات وقد لاحظ Verger وهو أحد الباحثين البارزين في هذا النوع أن النشاط الكهربى لاي نوع موجود منذ بداية العام الاول من عمر الفرد ، ومن هذا العمر الى سنوات أخرى قادمة تزداد السعة والتمدد باستمرار ، وليس هذا فقط فان هذا النشاط يبدأ منذ لحظات الميلاد وليست الزيادة في النشاط دالة لعمر الفرد لأننا نجد أنه قبل الميلاد نستطيع ان نسجل هذا النشاط الكهربى فاذا وضعنا هذين القطبين على يطن امرأة حامل في الشهر الثامن فاننا نستطيع ان نسجل موجات دلتا البطيئة والغير منتظمة وبذلك نجد أن السعة البارزة للرسم الكهربى للنمخ أثناء المراحل الأولى من الطفولة هو ايقاعات دلتا الغير منتظمة هذا من ناحية ومن ناحية أخرى نجد أن التغيرات في التمدد لها صلة بوزن النمخ كما أن التغيرات في السعة لها صلة بمدى الخلايا العصبية النشطة أثناء الشهور الأولى وأيضا بسك الجسمة -

وعندما تظهر ايقاعات ألفا alpha rhythms في المراحل الأولى من الطفولة فانها تكون استجابة للتنبيه البصرى وتبدأ هذه الاقاعات في بعد ثلاثة أو أربع سنوات من Vision اظهار صلتها الوثيقة بالابصار -
عمر الفرد -

لما ينمخ ايقاع ألفا : فانه ينظر اليه دائما على انه إشارة مرضية

مرتبطة ارتباطا وثيقا بالتلف العضوى والاضطرابات النفسية وعندما يظهر السلوك العدوانى بصورة واضحة عند بعض المراهقين المرضى نجد أن إيقاع سبيتا theta rhythm يصبح بارزا ومكتسحا خلال منطقة كبيرة من المخ ، ومن ثمة نجد أن هؤلاء المراهقين تظهر عليهم سمات غريبة كالانانية وتنم انصري والتشكك .. ولكن هل هؤلاء ما زالوا يحملون قلوبا كقلوب الأطفال .. أن التطابق واضح للغاية ويدفعنا الى التقرير الحاسم فى أن « إيقاع سبيتا لمرحلة الطفولة متشابه نوعيا » ووظيفيا .

وكما هو أيضا مشابه كليا • إيقاع سبيتا للمراهقين المرضى ..

الخلية العصبية : Neuron

يتكون النسيج العصبى فى معظمه من خلايا غير منتظمة الشكل من نوع خاص لا توجد فى الأنسجة الأخرى للجسم - وتتكون الخلية العصبية من جسم له زوائد تعرف باسم الزوائد الشجرية dendrites. وتستطيل إحدى هذه الزوائد الشجرية لتكون ما يعرف باسم المحور العصبى axon أو الليفة العصبية وبينما يكون لكل الخلايا العصبية شكل عام واحد فانها تختلف فيما بينها اختلافا كبيرا فى تفاصيل تركيبها وأبعادها ففى المسارات الطويلة من أطراف الجسم الى دماغه قد لا يوجد فى بعض الأحوال غير ثلاث خلايا على شكل سلسلة فى قناة التوصيل الكاملة بين نهايات « الطرف » - ومثل هذه الحالة قد يصل طول الليفة العصبية الى قدمين أو ثلاث أقدام فى حين يقل قطر جسم الخلية عن جزء من مائة جزء من البوصة - وفى حالات أخرى وعلى الأخص فى الدماغ قد يكون طول الخلية فى أكبر أبعادها مساويا بضع أجزاء من الألف من البوصة ..

وتصنف الخلايا العصبية حسب وظائفها الى ثلاث أنواع عامة هي. الخلايا الحسية أو المستقبلية - الخلايا الحركية أو الصادرة - الخلايا المتوسطة. ويصرف النظر عن الاختلاف فى الشكل والحجم فإن أكبر الشذوذ فى التركيب يظهر فى بعض الخلايا المستقبلية التى يوجد بأخرها نهايات تعمل على تحويل الضغط أو التركيب الكيميائى أو درجة الحرارة أو أى كمية فيزيائية أخرى يراد قياسها .

ويوجد فى جسم الانسان نحو (١٠) آلاف مليون خلية عصبية من الأنواع الثلاثة (بما فى ذلك معظم خلايا الدماغ نفسه) من النوع المتوسط .

وتقوم الأجزاء المختلفة من الخلية العصبية بوظائف مختلفة :

« فالبُنية العصبية » تتولد في جسم الخلية والمحور العصبي هو الذى يقوم بتوصيلها الى مكان آخر عادة خلية عصبية أخرى - ومنها يصل محور الخلية الى حيث ينتهى فانه يتفرع الى فروع اصغر يلامس نهايات الإدخال خللا عصبية أخرى وتتكون نهايات الإدخال لخلية العصبية من الزوائد الشجرية وجسم الخلية وقد اتضح من المشاهدات - الميكروسكوبية الدقيقة أن فروع المحور العصبي لخلية معينة ننشأ عادة على هذه الأجزاء من الخلية المستقبلية لأعلى محور عصبي آخر وكل « وصلة » بين « ليفة عصبية » « محور عصبي » وزوائد شجرية أو جسم الخلية التالية يسمى سنابيس Synapse

وتختلف سرعة انتشار التيار العصبي في الليفة العصبية (المحور) على عوامل متباينة منها • سمك المحور والخواص الكيميائية والكهربية للمحور والسائل المحيط به وتنتشر النبضات بسرعة على وجه العموم في المحور ذى القطر الأكبر وفى جسم الانسان تختلف سرعة انتشار النبضات من ٣ ميل الى ٣٠٠ ميل تقريبا في الساعة ومن الخواص الهامة لانتشار النبضات العصبية أنها تبقى محافظة على شدتها على طول المحور •

وعندما تصل الإشارة الكهربائية الى سينابيس يفصلها عن جسم الخلية التالية أو زوائدها الشجرية فأنها تجد الطريق أمامها مسدودا ويتضح من المشاهدات الميكروسكوبية ان السبب في ذلك هو أن المحور العصبي للخلية الباعثة للنبضة لا يلامس جسم أو زوائد الخلية التالية فهناك دائما فترة عرضها نحو جزء من مليون من البوصة - وتزول شدة النبضة بعد ٥ أو ١٠ ملي ثانية من وصولها الى السينابيس (الملي ثانية جزء من ألف من الثانية) ولن يكون هناك أثر عام ما لم تصل نبضة أخرى أو أكثر خلال الفترة لجميع الأثر بحيث يتعدى العتبة الخاصة بالسينابيس (أى الحد الأدنى للضغط الكهربى اللازم لمرور الإشارة الكهربائية - ومن النادر ان لم يكن المنعكس) أن تعمل خلية عصبية بتأثير خلية واحدة أخرى فكل خلية يفصلها سينابيس عن كل عدد من الخلايا وعندما تصل النبضات من عدد من الخلايا المجاورة فى وقت واحد تقريبا (وقت لا يتجاوز ١٠ ملي ثانية) فإن أثرها يتجمع ويحدث نبضة فى الخلية عندما يتعدى العتبة •

الانتاج اللاشقي :

فى الانسان لا تكون الوراثة متطابقة الا فى التوائم المتماثلة فقط لأن هؤلاء ينشأون من منتجات نفس (خلية البيضة المخصبة) اما الاشقاء أخوة وأخوات فانهم يشاركون فى المتوسط فى ٥٠% من جيناتهم ويختلفون فى ال ٥٠% الأخرى وكل طفل يشترك مع كل والد من والديه فى ٥٠% من جيناته ولكن نظرا لأن الوالد لا ينقل الى ابنه الا ٥٠% من الجينات التى يحملها فإن الآباء والأبناء لا يكونون أبدا متماثلين وراثيا .

وفى بعض أنواع التناسل غير الجنسى والتكاثر العذرى والولادة العذرية تراث الذرية كلها كل جينات الأم ، وهذا أمر شائع فى بعض النباتات وقليل من الحيوانات ولكنه لا ينطبق على الجنس البشرى ، كما ننسأ الذرية المتماثلة وراثيا بالتكاثر اللاجنسى عن طريق انشطار جسم الأب وتكوين البراعم « ... ويوجد التكاثر اللاجنسى » عادة بين الكائنات للدقيقة وغيرها من صور الاحياء الدنيا ، ولكنه على الرغم مما يوجد فى ذلك من غرابة يوجد فى الانسان أيضا إذ أن التوائم التثائية والتوائم الثلاثية وغيرها من الولادلت للمتماثلة أو أحادية الزيوجت اللاقحة monosygotic ينشأ عن طريق انشطار خلية البيضة المخصبة الى فردين أو أكثر يتطور كل منهما على حده وهذا تكاثر لاجنسى لجسم نشأ طبيعا عن طريق عملية اخصاب جنسية ..

ويحدث التكاثر اللاجنسى فى الحيوانات كما هو الحال فى النباتات بمعددة وسائل مختلفة فمثلا يعتبر الانقسام الثنائى البسيط احدى الطرق الأكثر انتشارا للتكاثر اللاجنسى وذلك فى بعض الحيوانات وحيدة الخلية فتعد انقسام الخلية الامية يتكون جزءان متساويان تقريبا .

فالبراسيوم (الحيوان الهدبى) يبدأ فى الانقسام العرصى حيث تنقسم النواه أولا ثم ينقسم « السيتوبلازم » مما يؤدى نتيجة لذلك الى تكوين حيوانين والنوع الآخر من التكاثر اللاجنسى فى الحيوان هو التكاثر البرعمى (التبرعم) والتبرعم هنا عبارة عن بروز فى جسم الحيوان الأول أو الانتفاخ مكون من مجموعة من الخلايا فى الحيوانات عديدة الخلايا وبأخذ التبرعم فى النمو التدريجى أخذا فى طريقة الشكل النهائى للكائن الى . ثم يفصل بعد ذلك عن الأم وبهذه الطريقة ينقسم حيوان الهيدرا ..

الفوبيا Phobias

تحدثنا في باب « اللطوم والتأير » عن بعض المخاوف المرضية phobias وهذه المخاوف تنشأ عند الصغار من بعض الحيوانات أو الرعب من الأماكن النفسية ومن الغريب ان هذا الخوف المرضي يظهر عند بعض الانواع الراقية من الحيوانات كالصنبانزي مثلا ويطرأ على هذا النوع من الحيوانات بعض الامراض العقلية والنفسية ويترضى أيضا للعصاب .

معالم الوراثة والانسان :

استكمالا لبعض قوانين الوراثة التي فسرت في الباب الرابع من الكتاب يصبح من الضروري ان نتابع الفرع الذي يلقي المزيد من الاضواء على هذا المجال ، فالمعلم الذي يدرس خواص التركيب وأعداد الكروموزومات يسمى بعلم الوراثة السيتولوجية وتتم الأبحاث الوراثية السيتولوجية بواسطة الميكروسكوب ويمكننا ان نرى شبكة الكروموزومات في جزء من الجلد صغير جدا (حوالى واحد مليمتير مربع) وفي قطرة من الدم حوالى (٨ مليمترات) وتوجد المجموعة « الكروموزومية » في خلايا الجسم بصورة أزواج أو بتعبير آخر توجد في خلايا جسم الدوسيفيلا (ذبابة الفاكهة) (٤ أزواج) وفي خلايا جسم الانسان (٢٣ زوجا) ومن الكروموزومات ويختلف كل زوج عن غيره في تركيبه وحجمه وعلاوة على هذه الاختلافات المورفولوجية تختلف الأزواج فيما بينها باحتوائها على مجموعة جينات ، فكل سبيل المثال يترتب على جزء معين من أحد أزواج (الكروموزومات) الجين Gene الذي يحدد لون الزهور في نباتات البسلة وفي أصناف نباتات البسلة النقية التي تتميز باللون الأحمر يترتب كل زوج متقابل من الكروموزومات « زوج الجينات المسبب للون الأحمر في الزهور A/A وفي الأصناف النقية النباتات ذات اللون الأبيض يوجد زوج الجينات مسبب للون للزهور البيضاء و a/a وتسمى هذه الكائنات بالكائنات « متجانسة الاجنة » أو العوامل Homozogots بالنسبة للصفات المذكورة . أما النباتات الناتجة عن تهجين صنفين مختلفين في لون الزهور فيوجد في أحد الكروموزومات الجين المسبب للصبغة الحمراء وفي الآخر الجين المسبب للصبغة البيضاء للزهرة (A/a) وسوف تكون هذه الكائنات متباينة الاجنة أو العوامل والتركيب الجيني للكائن الملقى بمجموع كل الجينات الداخلة فيه أو بمعنى آخر التركيب الوراثي للفرد يسمى بالجينوتيب Genotype فمثلا التركيب الوراثي لنباتات البسلة الناتجة من أبوين ذو

بنور مختلفة في اللون وفي طبيعة السطح أيضا في التجربة الثانية لجورج مندل أب القوانين الوراثية يمكن توضيحها كالآتي (A/A, B/B3 و (a/a, b/b) والتركيب الوراثي لتبساتات الجيل الأول هو (A/A, B : b) ويسمى ظهور هذه الصفات مرفولوجيا وكذلك حالة الفرد في هذه الظروف بالفيوتيب أو الطراز المظهرى وفي الحالة السابق شرحا يكون الطراز المظهرى عند أحد الأبوين (AA — BB) والابناء الناتجة من الجيل الأول (Aa — Bb) واحد وبهذه الصورة قد يوجد فردان متشابهان ظاهريا ولهما نفس الطراز المظهرى وذلك نتيجة حتمية لسيادة الصفات إلا أن لهما تركيب وراثي متباين أو مختلف أى جينوتيب مختلف ٠٠ وفي كل خلية حية توجد أزواج كروموزومية غير جنسية وتسمى كروموزومات المتجانسة ويرمز لهما بالرمز (xx) أما الرجل فيرمز له بشكل مختلف عن المرأة (YX) وعند انقسام النضج تتكون في الانسان جاميطات ذات مجموعة كروموزومية احادية وتحتوى البويضة دائما على (X + 22) ويحتوى الحيوان المنوى على (X + ٢٢) أو (Y + ٢٢) وفي الدروسفيللا تحتوى البويضة على (X + ٢) والحيوان المنوى على (X + ٣) أو (Y + ٣) فإذا لقح البويضة بحيوان منوى يحتوى على (X) نتج عن ذلك جنين ذو جنس أنثوى ، وإذا ما تم التلقيح بحيوان منوى يحمل (Y) جاء الناتج ذكرا ولا يفوتنا ان نذكر فى هذا المجال ان المجموعة الكروموزومية تسمى بالمجموعة الثنائية أو المزدوجة ويرمز لها ب ٢ (ن) ٠٠

الأمراض المرتبطة بشلوذ « الكروموزومات » :

وتلعب الوراثة دورا كبيرا فى نشاط الانسان وسلوكه كما ظهر لنا من قبل فلقد أثبت العاملون فى مجال الابحاث الوراثية أن حوالى من ١٪ الى ٥٪ من كل من الكائنات الانسانية لها نفس الشنوذ « الكروموزومى » ، ويؤدى هذا الشنوذ فى اتجاهه الى ظهور امراض خطيرة للغاية كما يكون له أحيانا أهمية كبرى وسوف نستعرض فى هذا الصدد بعض الانحرافات عن الوضع الطبيعى للمجموعة الكروموزومية أو بمعنى آخر شنوذ بعض الكروموزومات فعند انقسام النضج يمكن ان تحدث بعض للاختلالات تحت تأثير مختلف المؤثرات وكمثل لهذه الحالات التفاف أزواج الكروموزومات حول بعضها وتبادل اجزاء من الكروموزومات بعضها مع الآخر وسقوط وتكسر بعض اجزاء نهايات الكروموزومات وغيرها وفى هذه الحالات يختل التنظيم الجيني ٠٠

ويمكن لاستعراض ظاهرة تبادل اجزاء من الكروموزومات بعضها مع البعض الآخر (العبور) في مثال توضيحي على ذبابة الفاكهة (دروسفيللا) التي توجد فيها الجينات المسببة لصبغة الجسم السوداء (a) مرتبطة بالجين المسئول عن عامل نقص نمو الاجنحة (b) الى جانب ذلك توجد جينات مساندة مسئولة عن صبغة الجسم الرمادية (A) وتسمى الاجنحة الطبيعية . فعند تهجين ذباب « تركيبة الجيني » (aa BB) وذباب « تركيبة الجيني » (AA bb) ينتج جيل تركيبة الوراثي (Aa Bb) وتكون افراد الجيل الاول جاميطات تركيبها كالآتي :

(AB) و (Ab) و (ab) وتحتوي الجاميطات في الغالب على التركيب (ab) و (Ab) .

ويحدث نادرا جدا عدم انفصال للكروموزومات في البويضات أثناء مرحلة النضج وإذا ما حدثت هذه الحالة فانها تؤدي بالفعل الى الانحرافات خطيرة للغاية عن الوضع العادي (انظر الشكل التالي) وعلى الاخص اذا خصب هذه البويضة حيوان منوي عادي ويمكن ملاحظة هذه الحالة بالتشخيص الطبي والفحص السيتولوجي .

تكوين المجموعات المختلفة للكروموزومات الجنسية

الميوثات	عادية	غير عادية
التوية	البويضة	XX + ٢٢ + ٢٢ + 0
٢٢ + X + ٤٤	XX + ٤٤	XXX + ٤٤
٤٥ =	٤٥ = XO	
امرأة عادية	امرأة ذات ثلاث	امرأة عليها اعراض
		« كروموزومات » شريشفسكي تيرنى
٢٢ + Y + ٤٤	YX + ٤٤	XXY + ٤٤
٤٥ =	٤٥ = YO	
رجل عادي	رجل ذو اعراض	جين ذكر يموت في
		مرضى «لاينفلتر» مراحل نموه الاولى 11

وهنا سوف نسرّد وصفا مريحا للغاية لبعض مظاهر الشواذ الخطيرة :

٢ (٤٧) - تؤدي زيادة عدد الكروموزومات (X) الى ثلاثة بدلا من ٢ (٤٧) كروموزوم = ٤٤ + XXX الى مرض التريساميا X الذي يؤدي الى عدم نضج المبيضين والرحم وعدم القدرة على الانتاج الجنسي والتساخر العقلي أيضا .

- مرض شيريشفسكي (تيرنر) المرأة ذات ٤٥ كروموزوم (٤٤ + XO) وتختلف هذه المرأة عن المرأة العادية في أنها تكون قصيرة القامة كما أن عملية النضج الجنسي تكون بطيئة لديها وتختفى العادة الشهرية وتنعلم القدرة على الانتاج الجنسي .

وتظهر أعراض مرض كلاينفلتر على الرجل ذو ٤٧ « كروموزوم » (٤٤ + XXY) ويتصف الرجل في هذه الحالة بطول القامة وطول الأطراف وعدم نضج الصفات الجنسية الأولية وعدم القدرة على الانتاج الجنسي ووجود نقص شديد في نشاطه العقلي والنفسى (١) .

وكان يعتقد الى وقت قريب عدم انفصال الكروموزومات الجنسية يحدث عن تكوين البويضات ولكن منذ وقت قريب تم اكتشاف رجل ذوكروموزمين (XYX) = (٤٧ كروموزوم) وهذا الرجل لم تظهر عليه أية أعراض أو انحرافات عن الرجل للعادي وعلى الرغم من وضعه العادي فقد ظهر في أجياله الكثيرة المتتالية المزيد من الانحرافات الناتجة عن وجود الكروموزوم للزائد (Y)

وخلاصة القول لابد من ملاحظة الافراد الذين يقاسون من الامراض المزمنة والصعبة العلاج سواء كانت مسائدة أو مرتبطة بالجنس والذين «ينحطرون» من عائلات تنتشر فيها الامراض ومن وجهة نظر العلوم الوراثية المعاصرة قد ثبت بما لا يدع مجالا للشك بأن زواج الاقارب لا يعتبر ذا نتائج طيبة ، اذ انه يزيد احتمال ظهور الانحرافات والامراض الوراثية هذا وقد وجد من الدراسات الدقيقة التي أجريت على (١٨٨) طفلا ناشئين عن مثل هذا الزواج انه كانت تظهر في ٤١٪ الى ٢٦٪ من الحالات الامراض الوراثية الناشئة عن تكوين الزيوجات المتجانس الكروموزومات ذى الجينات المنتجة الضارة التي توجد في الاجداد كما ان عدد حالات مرض القسام تنتشر بكثرة في الاماكن التي يحدث فيها الزواج بين الاقارب أكثر منها في الاماكن التي يقل فيها زواج الاقارب .

(١) نفس المرجع السابق .

ومن خلال ذلك يظهر لنا واضحا أن الوظيفة الأساسية
« للكرموزومات » الجنسية هي أن توجه التميز الطبيعي وتطور الغدد
التناسلية (الخصيتين والمبايض) ونتيجة لسبب أو آخر وعندما يحدث
هناك « انحراف » في عدد الكرموزومات الجنسية يؤدي هذا حتما إلى
اضطراب بالغ في الصفات الجنسية الأولية والثانوية للكائن المصنوع كما
يظهر في أعراض مرض كلاينفلتر .
Klinefelter's Syndrome

فالتكوين الكرموزومي Chromosomal constitution يكون (XXY)
وأخصاب (xx) بيضة بواسطة (منى) (Y) سوف يؤدي إلى ظهور ذكر
عقيم بغواص انثوية ضئيلة .

وفي أعراض مرض ترنر Turner's Syndrome حيث التكوين
الكرموزومي (XO) لا يحدث تطور تام للمبايض مع اختفاء كامل
للمبيضة - وكل ذلك مرتبط بالشفوذ الفيزيقي والسيولوجي في
بعض الأحيان .

هذا وقد أجريت دراسات جريبية على المستوى العقلي للأفراد المصابين
بمرض كلاينفلتر الذين أظهروا جميعهم مظاهر التخلف للعقلي - وعلى
سبيل المثال أيضا كانت الدراسات السيولوجية التي أجريت على 47
مرضا بواسطة بعض العلماء الباحثين أمثال Raboch و Sipova
في جامعة تشارلز ببراغ لها أثرا واضحا في الكشف عن آثار هذه
الأعراض فلقد أثبتت نتائج بحوثهم العلمية على المرض أن نقصات
الغدد الجنسية سوف لا يتأثر لحسب من هذه الأمراض ولكن
أيضا الجهاز العصبي يصاب بهذه التأثيرات كما يظهر أيضا العطب العقلي
في هذه المجموعة من الأمراض ، وبذلك يقرر الباحثون في الفرع أن التكوين
« الكرموزومي » المنحرف الذي نوقش من قبل قد يعود إلى اخفاق زوج
« الكرموزومات » الجنسية للانفصال خلال تكوين الأمشاج عند الانقسام
الاعتزالي وهذا الاخفاق يسمى دائما « عدم الانفصال » ... وبذلك فإن عدم
الانفصال في الكرموزومات الجنسية للمبيضة قد يؤدي إلى افراد إما بتركيب
(xxx) (YO) (XO) وهذا الأخير من المحتمل جدا أن يتعرض للموت عقب
للمراحل الأولى بعد الإخصاب . 11

وفي هذا الشكل الثاني يظهر لنا بصورة واضحة ظاهرة عدم
الانفصال وفي التمرض لا بسط مبادئ علم الوراثة تقومنا هذه التحليلات

الى التعرض الى التوائم المتشابهة وغير المتشابهة وإثر الجينات على هذين النوعين من التوائم • وفي تحليلات علمية دقيقة يتعرض عالم الوراثة الأمريكى اشبلى مونتاجو Ashley Montague الى ظاهرة التوائم المتشابهة فى فصل طويل بعنوان التوائم والجينات والبيئة فيقرر العالم الكبير ان هناك نوعين من التوائم « احادية اللاقحة Identical (توائم ناشئة من بويضة واحدة وتعرف باسم Monozygotic بيضة واحدة » أحادى اللاقحة – ثم التوائم الغير متشابهة Fraternal أو Dizygotic ثنائى اللاقحة (ناشئة من بويضتين) والتوائم المتشابهة قد تطورا من نفس البويضة المخصبة وهما دائما وباستمرار من نفس الجنس ويحملان نفس المجموعة من الجينات وكل منهما يشبه الآخر شبيها وثيقا للغاية بحيث يصعب من العسير التمييز بينهما ، اما التوائم غير المتشابهة فهما ينحدران من بويضتين مخصبتين وقد يكونا من نفس الجنس او من جنسين مختلفين ويتابع للعالم قائلا ان الفروق فى التوائم المتشابهة قد مسجلت تبعا لقابليتهم لتتوق طعاما معيننا وقابليتهم ايضا للامراض وحمل الاطفال ، ولكن من الناحية العامة نجد أننا مشغولين أمام الانطباع السائد الذى يشير الى تشابههم الفيزيقي والفسولوجي (بين التوائم المتشابهة وحتى بين هؤلاء الذين تم فصلهم منذ الطفولة) •

وعلى أى حال فإن الفروق التى وجدت بين التوائم المتشابهة يجب ان تعود العوامل البيئية لان كلاهما يحمل نفس التركيب الوراثى •• ومن ثم فإننا نستطيع أن نصل الى تقرير هام يقول : ان التركيب الوراثى Genotype المائل فى بيئات متباينة مسوف يستجيب تبعا لاختلافات البيئة أو العوامل التى فرضت بواسطة هذه البيئة •

وفى دراسات متعددة أجريت على « التوائم المتشابهة » بواسطة الباحث الأمريكى المعروف « نيومان » ومساعدوه وظهر من هذه البحوث انه لا يوجد هناك فروق جوهرية على الاطلاق بين التوأمين الموصولين أكثر مما وجد بين التوأمين اللذين لم ينفصلا !! وهذا يؤكد بشدة واضحة قوة الجينات وفاعليتها وحدود تأثير العوامل البيئية ••

ثم ينتقل الباحث لى يسرد حالة تاريخية للتوائم المشابهة المنفصلة وهذه الحالة من شأنها ان تلقى المزيد من الاضواء على قوة الجينات ••

الطفل « ادوين » والطفل شقيقه « فرد » قد قام الباحث الأمريكي نيومان بمقابلةهما وهما في سن السادسة والعشرين وكانا (كل من ادوين وفرد) قد تم فصلهما من منذ مراحل الأولية من طفولتهما وتم قبولهما من طريق اسرتين مختلفتين ولكنهما بأوضاع ماثلة اقتصاديا واجتماعية وقد عاشا في نفس المكان الذى يسمى نيوانجلاند تاون ، وفى أثناء مراحل حياتهما عاش ادوين فى مدينة كبرى أغلب مراحل عمره ، أما الآخر فقد عاش فى مدينة متوسطة المساحة ومن الناحية العامة نجد أنه لا توجد أية فروق جوهرية فى البيئات الاجتماعية حيث عاش الاثنى . .

وإذا ما انتقلنا الى الشكل فسوف نجد تماثلا الى حد بعيد ، الأسنان غير منتظمة فى الاثنى ، لكنهما من حيث الجسم ككل متشابهين وكلاهما أيضا قد برز عنده الاهتمام بالبحوث الكهربائية — وكلاهما أيضا قد تزوج امرأة صغيرة من نفس العمر وكلاهما أنجب طفلا .

ومن حيث السلوك ونمط الشخصية يوجد هناك تماثل عجيب مذهش رغم أن « ادوين » أكثر مرونة وأكثر عاطفة واثار بسرعة كما أنه أكثر مرحا واستجابة من « فرد » . . وأخيرا وليس آخرا يوجد هناك أيضا تماثل واضح فى الخط للميد لكلا الاثنى .

وتقودنا هذه التحليلات سريعة أيضا الى اللقاء أضواء أخرى على الاضطرابات العقلية فى التوائم ، حيث يؤكد فى هذا المجال دكتور « فرانز كالمان » الذى عمل سنوات طويلة فى حقول الوراثة والصحة للعقلية بأن القدرات للصحة والتوافق المناسب هما خواص بيولوجية أساسية مع المؤثر المشترك للطاقة الوراثية الكامنة ومن الواضح أيضا أن هذا التوافق مشروط دائما بواسطة للتفاعل للتركيب الوراثى مع البيئة .

الفصل والموامل الوراثية والتوائم :

تعرض الكتاب لمرض « الفصام » من حيث ظهوره وأعراضه وتطوره وعلاجه فى هذا الصدد يقرر الباحثون أمثال « كالمان » ورسانوف « وغيرهم بأن أعراض الفصام تظهر أكثر فى حالات التوائم المتشابهة بالمقارنة الى التوائم غير المتشابهة ويظهر الفصام فى حالات نادرة إذ أنه يصل الى أقل من ١٪ من السكان ، وعلى أساس دراسة التوائم يبدو من

للمصوبة أن تقاوم هذا التقرير القائل بأن عدد كبيرا من المرضى يحملون بعض أنواع القابلية الوراثية لهذا الاضطراب .

وإذا ظهر في بعض الحالات أن جنون الفصام يحمل أساسا وراثيا فإنه من المقترح أن هذا الأساس الوراثي قد يكون في شكل « الجين المتنحي » « وقد تحدثنا عنه من قبل » .

هذا وقد ظهر على سبيل المثال أنه عندما تظهر أعراض الفصام في أحد التوائم المتشابهة والآخر لا تظهر عليه أعراض هذا المرض فإن المصاب يكون دائما هزيلا من الناحية الجسمية وأقل وزنا .

«THE LIMBIC SYSTEM»

**«NEUROPHYSIOLOGIC BASIS OF INSTINCTUAL
BEHAVIOR «AND EMOTIONS»**

ANATOMIC CONSIDERATIONS

The term «limbic lobes» or «Limbic system» is now generally applied to the part of the brain formerly called .. «Rhinecephalon». (The «olfactory region» of the fore-brain). Because it has become clear that only a small portion of this part of the brain is directly concerned with smell . .

Each limbic lobe is consists of a «rim» of «cortical tissue» around The hilus of the «cerebral hemisphere and a group of associated deep structures : The «amygdala»-the «hippocampus»-and the «septal nuclei».

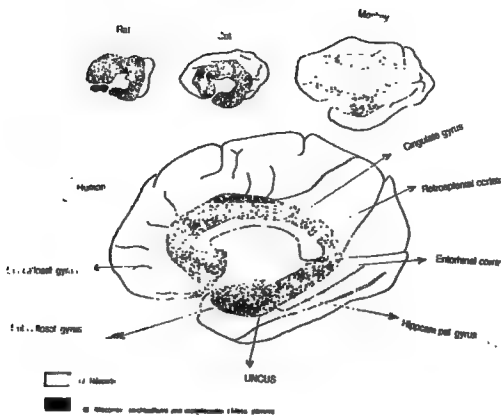
Histology :

The «Limbic cortex» is «Phylogenetically» the oldest part of the «cerebral-cortex».

Histologically it is made up of a primitive type of cortical-tissue called : «allocortex» surrounding the hilus of the hemisphere and a second «rings» of a transitional type of cortex called :

«Juxtacortex» between the allocortex and the rest of the cerebral hemisphere . .

The «cortical tissues» of the remaining «non-Limbic portions» of the hemisphere is called : «neocortex» (neopallium) . . «the evolutionarily recent expanded surface» layer of the «cerebral cortex»



which is the primary «coordination center» for «motor» and «sensory» function-involving all senses and all parts of the body . .

The «neocortex» is the most highly developed type and is characterized by (6) layers.

More about the «limbic system» :

Some of the «nuclei» of the «thalamus» - «hypothalamus» - and cerebrum are interconnected to form a kind of ring or «border» around the lower portion of the «forebrain».

This group of structures is known as the «limbic system». (from the latin meaning-border). We need note only a few of the structures in this system that are most important for behavior and experience .

These include the «olfactory bulb (smell) and its connections to the septal area» or . . «septal-nuclei» (part of the limbic system invol-

ed in emotion and motivation) the «hypocampus» (from the greek meaning-«seashore»). The «amygdala» and cingulate gyrus» of the cerebral cortex».

In the history of study of brain function it was recognized early that the parts of what we call :

The limbic system receive inputs from the «smell receptor» in the nose . . For this reason. The «limbic system» used to be called the : «smell-brain», only in the last few decades have some of the most important function been discovered . . For instance-portion of this system are involved in the expression of Fear, «pape», and «agression . . behavior» ! ! ! !

Afferent and Efferent connections :

The major connections of the «Limbic-system are shown in this (Fig).

The «fornix» (a group or tract of nerve fibres) at the base of the «fore-brain», below the «callosum», connecting the Hippocampus with mamillary bodies). Connects the «hypocampus» to mamillary bodies» which are in turn connected to the «anterior nuclei of the thalamus» by «mamliothalamic tract».

The anterior «nuclei. of the thalamus project to «cingular and from «cingulate cortex» . . there are connections to the hypocampus, completing a complex closed circuit . . This circuit» was originally called : The «Papez» circuit . .

SEXUAL BEHAVIOR :

Mating is a basic but complex phenomenon in which many parts of the-c-n-s are involved.

Copulation itself is made up of a series of reflexs integrated in the «spinal cord» and lower «brain-stem centers», but the «behavioral components» that accompany it, the urge to «copulate» and the coordinated-sequence of events in the male and «Female» that lead to pregnancy» are regulated to a large degree in the limbic system» and hypothalamus . .

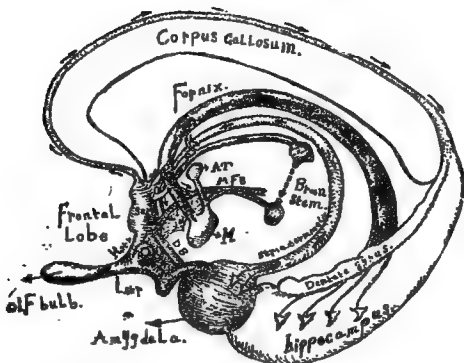


Diagram of the Principal Connections of the Limbic-system .. (M) Str (L) Str .. Medial and Lateral "olfactory striae, tub .. olfactory tubercle ... (DB) diagonal of Broca .. (sep) septum .. (AT) .. "Anterior nucleus of the thalamus" .. (M) "Mammillary body" (IF) interpeduncular nucleus .. (MFB) "Medial, Fore-brain-bundle" .. The nervous system .. Professor .. W.F. .. W.F. GANNOG . Department of physiology.

Learning play a part in the development of mating behavior, particularly in «Primates» and Humans, but in lower animals «courtship» and successful mating can occur without previous experience .

The basic response is therefore «innate» and are undoubtedly present in all mammals . .

However in humans the sexual function have become encephalized and «conditioned» by social and psychical factors.

Functions of the neo-cortex :

Memory and Learning are functions of large part of the brain, but the centres controlling some of other «higher functions» of «C.N.S».

Particularly the «mechanism related to learning» are more or less localized to the «neo-cortex» . .

«Aphasia» and Allied Disorders :

One group of Functions which are more or less localized to the «neo-cortex» in humans are those related to language i.e., to understand the spoken and the printed words, and to expressing idea in speech. and writing.

Abnormalities in these functions which are not due to defects of vision» or hearing or to motor paralysis», are called :

«Aphasia» (in a strict sense, a disorder of speech function», resulting from «cortical Lesion» and showing itself either as «motor aphasia» . . the inability to use speech ! ! or a «sensory-aphasia» . . the inability to understand speech ! !, but used in a wide sense to cover allied disorder of language such as «alexia» . .

In general way the aphasia can be divided into sensory, or (receptive) aphasia, and «motor (or expressive) aphasia» . . They can be subdivided into (words deafness), inability to understand spoken words. (Words blindness) inability to understand written Words .. «agraphia» ! !

«The Frontal-Lobe» :

Some insight into the other functions of the various parts of the «cerebral-cortex» is gained by the ablation studies . .

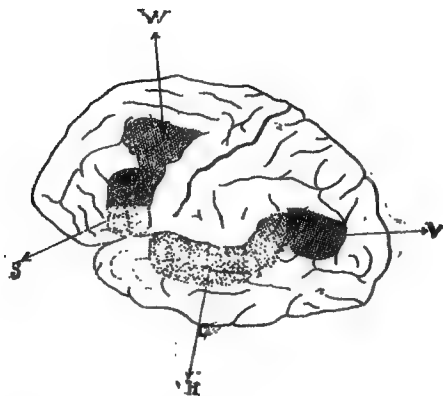
«Bilateral-removal» of the neo-cortical «portions of the Frontal-Lobe» in «primates» produce after a period of «apathy», hyperactivity . . «general intelligence» is little affected . . and tests involving «immediate response» to «environmental stimuli» are normal ! !

In humans «frontal-lobectomy» :

(Excision of «pre frontal-lobe» . . usually bilateral). leads to deficiencies in the temporal ordering of events ! !

For example humans who have been «Lobectomized» have difficulty remembering how long ago they saw a particular stimulus card . .

Interestingly, Left Frontal-Lobectomy» causes the biggest deficit. in tests, involving «picture-stimuli».



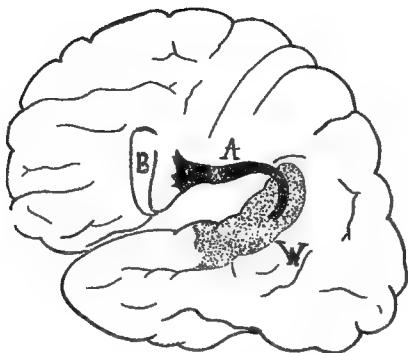
- One theory of the localization of the language functions.

In the hemisphere concerned with «Language function», Lesions at (W) are said to cause difficulty in expressing ideas in writing— at (V) difficulty in understanding written words

- The nervous system — professor — William Canong — «Higher Functions of the c.n.s.»



— Brodman's anatomically defined «areas» of «human cerebral cortex»
The «human brain» „ professor „ „Jon Nolte» „



The «Language area» of the «cerebral Cortex».

(W) Wernick's area (B) Broca, S, area,

- This bundle of "connecting fibres"-in the white (m) is Labeled (A) (For arcuate fascicula).

More details about «Aphasia» :

«Motor aphasia» is divided into «non-fluent aphasia» in which speech is slow and words hard to come by, and «fluent aphasia» in which speech is normal or even rapid but key words are missing !!!

Patients with severe degrees of «non-fluent aphasia» are limited to 2 or 3 words with which they must attempt to express the whole range of meaning and emotion !!

Frequently the aphasia is general or global involving both receptive and expressive functions.

Lesions of area (44) in the . . «anterior frontal gyrus», (Broca area) area (s) (see this fig) cause «non fluent» aphasia !!

In patient with «fluent aphasia» (Broca's area) is intact and the «Lesions» are generally in the temporal or «parietal-lobe».

When we look in more details at the Left-hemisphere we find that «Language function» are in, the upper «temporal-lobe», the «Lower parietal-lobe» and the lower frontal-lobe . .

When brain damage is restricted to one of these «Left-hemisphere» area, different language-disorders result..

The posterior part made up of a cortex in the «temporal and «Parietal Lobe» termed :

(Wernick's area) it is named for the german «neurologist» «Carl-Wernick» who in (1870) studied the language disorders resulting from damage to the posterior language area ..

The «Language area» in the «lower frontal-lobe» is known as (Broca, s area) after «paul broca», «French-physician», who in (1860) discovered the language function of this region . .

The third structure involved is the bundle of «nerve-fibres» connecting the «posterior» or «Wernick's speech area» of cortex with the frontal or (Broca's-area),

Often brain damage, leaves (w) and (B) areas-intact, but damage the «connection between them !!

This result is what is called :

The «disconnection syndrome» :

In this syndrome, the speech disorder is like that of (wernicke patient), speech is «Fluent» and the patient has difficulty finding the right words !!

أهم المراجع الأوربية التي وردت أثناء البحث

- 1) The Ego and the «id» . . Freud. S.
- 2) An out line of psycho-Analysis . . contributors.
- 3) «Civilization and its discontents» Freud. S.
- 4) Totem and Taboos. Freud S .
- 5) Papers on psycho-Analysis. Jones, E.
- 6) Three contribution to the theory of Sex. Freud S.
- 7) Psycho-Analytical method and the doctrine of Freud. «Dalbiez. R. (V. 1.)».
- 8) Psycho-Analytical method and the doctrine of Freud. Dalbiez. V. 2.
- 9) New Ways in Psycho-Analysis Horney. K.
- 10) New Path ways in science . . Edington. A.
- 11) Man morals and society. Falingel. H.
- 12) Man the unknown .. Kariel. A.
- 13) A new out line of modern knowledge. Contributors.
- 14) Moses and monotheism . . Freud. S.
- 15) «Freud and Post Freudians». Brown. J.A.
- 16) What is science .. Julian Huxley and others.
- 17) Technique of psycho-theatry.
- 19) Scientific American, 1964, U.S.A.
- 19) Abnormal Psychology. Page. D.
- 20) Homosexual west, D.J.

- 21) The physiology of sex .. Walker, K.
- 24) Man and the vertebrates. V. (1).
- 25) Man and the vertebrates. Romet. V. (2)
- 26) Evolution in action, Huxely, G.
- 27) The Living Brain .. Walter G.
- 28) Human anatomy and physiology. Tatarinov. V.
- 29) Introduction to the Anatomy and Physiology of the nervous system. Bowsher. D.
- 30) Nervous and Psychic-diseases. Merzov.
- 31) Selected works. Pavlov. A.
- 32) Foundations of psychology «Edited by Edwin-Boring.
- 33) Foundations of psychology «Edited by Edwin-Boring.
- 34) Human Physiology. Batsky and others. V. (2).
- 35) The Nervous system. Nathan. P.
- 36) Psychiatry. Portonov A.
- 37) Drug treatment in psychiatry. Paul. turner.
- 38) An Atlas of Histology. Freeman W.H.
- 39) Human Biology, in-glis. J.K.
- 40) Foundation of Anatomy and Physiology. Ross S. Wilson, K.
- 41) Biology and the social crisis. Brierley, K.
- 42) Ivan Pavlov : the man and his theories. Cung. H.
- 43) How reliable is the brain ? Simon V.P.
- 44) Psychology as you like it. Paltonov K.
- 45) The origin of man. «Nesturkh. M.».
- 46) «Understanding Genetics». Rotwell. N.
- 47) Genetic. Winchester A. M.

- 48) The science of genetics. Burns. G.
- 49) Genetics. Kalmus. H.
- 50) Human heredity. Carter, C.O.
- 51) Towards an understanding of the mechanism of Heredity.
White house H.L.K.
- 52) Human Heredity. Motague. A.
- 53) Modern synopsis of comprehensive, psychiatry.
Freeman. A. Kaplan, H. Benjamin S.
- 54) The disorganized Personality. Kisker. G.
- 56) Introduction to psychology. Hilgiard R. Atkinson. C. Atkinson L.
- 57) The scientific Analysis of Personality. Catell. R.
- 58) Biology : A Functional Approach. Roberts M.B.
- 59) Comparative Psychology. A. Modern Survey. Dewsbury, D.A.
Rethlingah after. D.A.
- 60) Social Sciences. USSR.
- 61) Psychology ... A. Biographical Approach ... Jolevin. M.

أهم المصادر الأوروبية الواردة الأخرى

1. The nervous system». Professor .. William. F. Cannong.
2. introduction to psychology.
«Morgan».
«Kings».
«Robinson».
3. «The process of evolution».
Paul R. Ehrlich.
Dennis R. Parnell.
4. Physiology of Behavior .. prof. Carlson.
5. Human Anatomy and physiology ...
5. Human Anatomy and physiology Eldra pearl — p. William, Davis
6. Human brain : — introduction to its functional anatomy No te.

أهم القواميس المتخصصة التي وردت

- A dictionary of psychology. «James Drever».
Revised by : Harvey Wall Erstein.
- A dictionary of Biology.
M. Abercrombie.
C.J. Hickman.
M.L. Johnson.
- A dictionary of Genetics.
Robert C. King.
Professor of Biology. «New York» Oxford University Press.
- English - Arabi. Glossary of Anatomical Terms.
Dr. Shafik Abd El-Malek. M.D. Prof. Of Anatomy.
- A Glossary of «Zoological terms».
Dr. Khalaf El Duwini.
Dr. Hilmi. M. Bishai.

أهم المصادر العربية التي وردت أثناء البحث

- ١ - التشريح الوظيفي للنفس : علم النفس الفسيولوجي تأليف :
د . أحمد عكاشة .
- ٢ - الموسوعة المختصرة في علم النفس والطب العقلي : تأليف :
د . ولیم الخولي .
- ٣ - مبادئ علم البيولوجيا : تأليف كاروزينا - الترجمة العربية .
- ٤ - علم الوراثة : تأليف شارلوت أورباخ - ترجمة د . عبد المجيد
عبد الوهاب .
- ٥ - الوراثة وطبيعة الإنسان : تأليف : تيودوسيوس دوبانكس -
ترجمة د . زكريا فهمي .
- ٦ - الجهاز العصبي والإنسان : تأليف د . د . نوري جملر ، .
- ٧ - مجلة عالم الفكر - المجلد الثاني « السيمبوتيقا » : د . صلاح
طلحة .
- ٩ - كل شيء عن الوراثة : تأليف « جوديت لانفال » - ترجمة د .
حسن فهمي فراج .
- ١٠ - « بافلوف وفرويد » تأليف « هاري ولز » : ترجمة الأستاذ /
شوقي جلال « الجزء الأول » .
- ١١ - بافلوف وفرويد : تأليف هاري ولز : ترجمة الأستاذ شوقي
جلال : الجزء الثاني الهيئة العامة للكتاب .

فهرس

٣	اهداء
٧	اهداء الكتاب
١١	المبحث الأول : أساسيات علم النفس العلمى
١١٩	المبحث الثانى : التفسيرات الكلاميكية لمظاهر الانحراف
	المبحث الثالث : « السلوك البشرى » ما بين عوامل الكشف
٢٥٥	والفروض
٣٢٩	المبحث الرابع : بدايات علم النفس المقارن
٤٣٩	أهم المصادر الأوربية
٤٤١	أهم المصادر العربية

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٠٠٨ / ١٩٨٦

٢ - ٩٠٠ - ٠١ - ٩٧٧ - ISBN

